

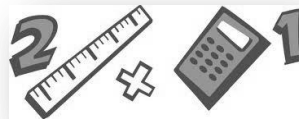
1. Dans mon club de football, il y a 29 débutants, 26 poussins, 31 benjamins, 49 minimes, 37 cadets, 25 juniors et 35 seniors. Combien y a-t-il de licenciés en tout dans mon club ?

2. En France, il y a 425 000 km de routes communales, 345 000 km de routes départementales, 27 000 km de nationales et 6 000 km d'autoroutes. Quelle est la longueur totale des routes françaises ?

3. Calcule la surface totale de la maison.

Chambre 24 m ²		Salle de bains 6,15m ²	Chambre 26 m ²
Couloir 12m ²			
Cuisine 21,75 m ²	WC 3m ²	Séjour 31,75 m ²	

4. En 2007, le nombre de repas servis dans cantines des écoles élémentaires de la ville a été de 1 925 368 et le nombre de repas servis dans les cantines des collèges, de 3 167 000. Combien de repas a-t-on servis en tout ?



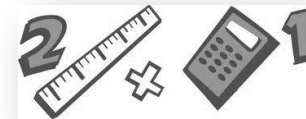
1. Dans mon club de football, il y a 29 débutants, 26 poussins, 31 benjamins, 49 minimes, 37 cadets, 25 juniors et 35 seniors. Combien y a-t-il de licenciés en tout dans mon club ?

2. En France, il y a 425 000 km de routes communales, 345 000 km de routes départementales, 27 000 km de nationales et 6 000 km d'autoroutes. Quelle est la longueur totale des routes françaises ?

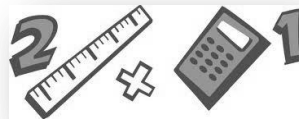
3. Calcule la surface totale de la maison.

Chambre 24 m ²		Salle de bains 6,15m ²	Chambre 26 m ²
Couloir 12m ²			
Cuisine 21,75 m ²	WC 3m ²	Séjour 31,75 m ²	

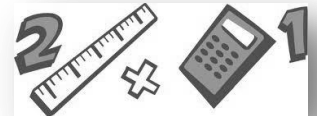
4. En 2007, le nombre de repas servis dans cantines des écoles élémentaires de la ville a été de 1 925 368 et le nombre de repas servis dans les cantines des collèges, de 3 167 000. Combien de repas a-t-on servis en tout ?



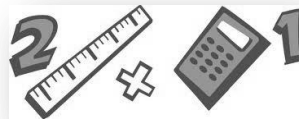
1. Cette année, 302 véhicules ont pris le départ du « Dakar ». Il y avait 85 motos. Combien y avait-il de 4 roues ?
2. Ma grand-mère a 18 petits enfants. J'ai 2 frères, 5 cousins et 7 cousines. Combien ai-je de sœurs ?
3. Lors de la finale de la coupe de France de football, on a enregistré 44 485 entrées dont 37 326 payantes. Combien a-t-on distribué d'entrées gratuites ?
4. Au cours du téléthon 1999, on a récolté 1 964 500 € pour l'ensemble de la France. Les Parisiens ont versé 94 130 €. Combien ont versé les provinciaux ?
5. Monsieur Martin a vendu sa moto. Avec cet argent, il achète un téléviseur à 415 €, et il lui reste 53 €. A quel prix a-t-il vendu sa moto ?
6. Si Fanny avait revendu sa planche à voile 53 € de plus, elle aurait pu s'acheter un vélo de course professionnel à 415 €. Combien a-t-elle vendu sa planche ?



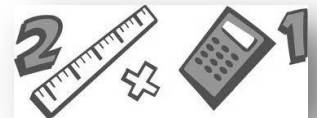
1. Cette année, 302 véhicules ont pris le départ du « Dakar ». Il y avait 85 motos. Combien y avait-il de 4 roues ?
2. Ma grand-mère a 18 petits enfants. J'ai 2 frères, 5 cousins et 7 cousines. Combien ai-je de sœurs ?
3. Lors de la finale de la coupe de France de football, on a enregistré 44 485 entrées dont 37 326 payantes. Combien a-t-on distribué d'entrées gratuites ?
4. Au cours du téléthon 1999, on a récolté 1 964 500 € pour l'ensemble de la France. Les Parisiens ont versé 94 130 €. Combien ont versé les provinciaux ?
5. Monsieur Martin a vendu sa moto. Avec cet argent, il achète un téléviseur à 415 €, et il lui reste 53 €. A quel prix a-t-il vendu sa moto ?
6. Si Fanny avait revendu sa planche à voile 53 € de plus, elle aurait pu s'acheter un vélo de course professionnel à 415 €. Combien a-t-elle vendu sa planche ?



1. Je mesurais 1,36 m à la rentrée. J'ai grandi de 7 centimètres au premier trimestre. Quelle est ma taille aujourd'hui ?
2. La voiture que je souhaite acheter coûte 18 000 € avec de nombreux équipements. Finalement je l'achète sans l'autoradio laser qui vaut 459 €. Combien vais-je payer ma voiture ?
3. La bibliothèque municipale a maintenant 12 780 livres après la suppression de 752 livres anciens et abîmés. Combien y avait-il de livres avant cette suppression ?
4. Lors des premiers entraînements de course à pied, Adrien faisait 2500 m en 13 minutes. Il a gagné 2 minutes et 25 secondes. En combien de temps parcourt-il maintenant cette distance ?
5. D'une citerne contenant 1 200 l d'eau, on a soutiré 45 l, puis 169 l, et enfin 237 l. Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la citerne ?



1. Je mesurais 1,36 m à la rentrée. J'ai grandi de 7 centimètres au premier trimestre. Quelle est ma taille aujourd'hui ?
2. La voiture que je souhaite acheter coûte 18 000 € avec de nombreux équipements. Finalement je l'achète sans l'autoradio laser qui vaut 459 €. Combien vais-je payer ma voiture ?
3. La bibliothèque municipale a maintenant 12 780 livres après la suppression de 752 livres anciens et abîmés. Combien y avait-il de livres avant cette suppression ?
4. Lors des premiers entraînements de course à pied, Adrien faisait 2500 m en 13 minutes. Il a gagné 2 minutes et 25 secondes. En combien de temps parcourt-il maintenant cette distance ?
5. D'une citerne contenant 1 200 l d'eau, on a soutiré 45 l, puis 169 l, et enfin 237 l. Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la citerne ?



1. Nous sommes aujourd'hui environ 6,5 milliards d'habitants sur terre. On estime qu'en l'an 2100, nous serons 9,5 milliards. De combien la population mondiale se sera-t-elle accrue ?

2. Mes parents avaient une maison de 127 m². Ils y ont fait ajouter un étage et elle mesure maintenant 169 m². Quelle est la surface de l'étage ajouté ?

3. Avant la tempête, mon toit était couvert de 1 100 tuiles. Après la tempête, il n'en restait plus que 276. Combien le vent a-t-il emporté de tuiles sur mon toit ?

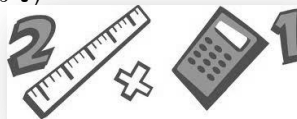
4. En 2009, il y avait en moyenne 210 330 voyageurs par jour qui prenaient le tramway. En 2000 ils étaient 185 213. La fréquentation a-t-elle augmenté ou diminué entre 2000 et 2009 ? De combien ?

6. Téléviseur XRG 350



453,16 €
399,00 €

De combien est la remise ? (ou le rabais ?)



1. Nous sommes aujourd'hui environ 6,5 milliards d'habitants sur terre. On estime qu'en l'an 2100, nous serons 9,5 milliards. De combien la population mondiale se sera-t-elle accrue ?

2. Mes parents avaient une maison de 127 m². Ils y ont fait ajouter un étage et elle mesure maintenant 169 m². Quelle est la surface de l'étage ajouté ?

3. Avant la tempête, mon toit était couvert de 1 100 tuiles. Après la tempête, il n'en restait plus que 276. Combien le vent a-t-il emporté de tuiles sur mon toit ?

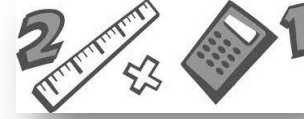
4. En 2009, il y avait en moyenne 210 330 voyageurs par jour qui prenaient le tramway. En 2000 ils étaient 185 213. La fréquentation a-t-elle augmenté ou diminué entre 2000 et 2009 ? De combien ?

6. Téléviseur XRG 350

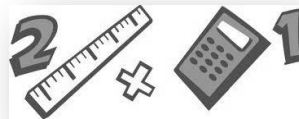


453,16 €
399,00 €

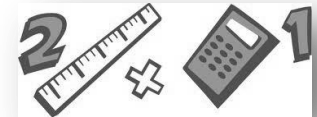
De combien est la remise ? (ou le rabais ?)



1. Après la construction d'un nouvel immeuble, 678 personnes sont venues habiter notre quartier qui regroupe maintenant 12 659 habitants. Quel était le nombre d'habitants avant la construction de l'immeuble ?
2. Le marchand de vélos consent une remise de 50 € sur l'achat comptant d'un VTT. Combien valait le VTT avant la remise sachant qu'il coûte maintenant 549 € ?
3. Un supermarché a vendu 25 tonnes de fruits et légumes en une semaine. Il lui en reste le samedi soir 246 kg. Combien en avait-il le lundi ?
4. Une fusée s'est éloignée en une heure de 10 350 km de la terre. Elle est actuellement à 478 793 km. A quelle distance de la terre était-elle une heure plus tôt ?
5. Lydie a 24 ans. Elle a 5 ans de plus que sa cousine Eva. Quel est l'âge d'Eva ?
6. Dans la journée, Thomas a gagné 14 billes. Il en a 52 maintenant. Combien de billes avait-il ce matin ?



1. Après la construction d'un nouvel immeuble, 678 personnes sont venues habiter notre quartier qui regroupe maintenant 12 659 habitants. Quel était le nombre d'habitants avant la construction de l'immeuble ?
2. Le marchand de vélos consent une remise de 50 € sur l'achat comptant d'un VTT. Combien valait le VTT avant la remise sachant qu'il coûte maintenant 549 € ?
3. Un supermarché a vendu 25 tonnes de fruits et légumes en une semaine. Il lui en reste le samedi soir 246 kg. Combien en avait-il le lundi ?
4. Une fusée s'est éloignée en une heure de 10 350 km de la terre. Elle est actuellement à 478 793 km. A quelle distance de la terre était-elle une heure plus tôt ?
5. Lydie a 24 ans. Elle a 5 ans de plus que sa cousine Eva. Quel est l'âge d'Eva ?
6. Dans la journée, Thomas a gagné 14 billes. Il en a 52 maintenant. Combien de billes avait-il ce matin ?



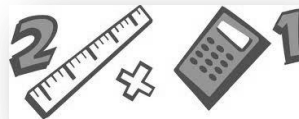
1. La France compte 10 millions (ou 10 000 000) de chiens. C'est 4,5 millions de plus qu'en Italie. Combien y a-t-il de chiens en Italie ?

2. Dans le club omnisport du village, il y a 32 basketteurs. Ils sont 19 de moins que les footballeurs. Combien y avait-il de footballeurs ?

3. Cette année, il y a eu 34 387 visiteurs à l'exposition Florissimo. On a vendu 6704 billets de plus (ou de moins) qu'en 1998. Combien y avait-il eu de visiteurs en 1998 ?

4. Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 1157 kg. C'est 94 kg de plus (ou de moins) que l'équipe de Turquie. Combien de kg l'équipe des athlètes Turques a-t-elle soulevé ?

5. La différence d'âge entre Catherine et son père est de 29 ans. Quel est l'âge de Catherine si son père a 48 ans



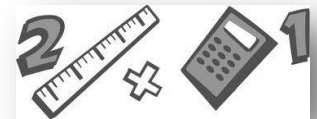
1. La France compte 10 millions (ou 10 000 000) de chiens. C'est 4,5 millions de plus qu'en Italie. Combien y a-t-il de chiens en Italie ?

2. Dans le club omnisport du village, il y a 32 basketteurs. Ils sont 19 de moins que les footballeurs. Combien y avait-il de footballeurs ?

3. Cette année, il y a eu 34 387 visiteurs à l'exposition Florissimo. On a vendu 6704 billets de plus (ou de moins) qu'en 1998. Combien y avait-il eu de visiteurs en 1998 ?

4. Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 1157 kg. C'est 94 kg de plus (ou de moins) que l'équipe de Turquie. Combien de kg l'équipe des athlètes Turques a-t-elle soulevé ?

5. La différence d'âge entre Catherine et son père est de 29 ans. Quel est l'âge de Catherine si son père a 48 ans



1. A Val d'Isère, une piste de ski olympique part à l'altitude de 2 815 km et arrive à l'altitude de 1 795 km.

Quelle est la dénivellation entre le départ et l'arrivée ?

2. En l'an 2000, la ville de New York comptait 16,8 millions d'habitants la ville de Mexico 25,6 millions .

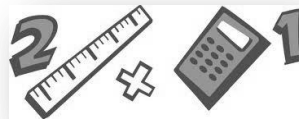
Combien y a-t-il d'habitants en plus à Mexico ?

3. Le champ de Monsieur André a une aire de 12,7 hectares. Celui de Monsieur Baptiste a une aire de 15,8 hectares.

Quelle est la différence de surface entre les deux champs ?

4. La planète Mars est à 228 000 000 de kilomètres du soleil. La planète Terre est à 149 600 000 de kilomètres du soleil.

De combien de kilomètres la planète Mars est-elle plus éloignée du soleil que la Terre ?



1. A Val d'Isère, une piste de ski olympique part à l'altitude de 2 815 km et arrive à l'altitude de 1 795 km.

Quelle est la dénivellation entre le départ et l'arrivée ?

2. En l'an 2000, la ville de New York comptait 16,8 millions d'habitants la ville de Mexico 25,6 millions .

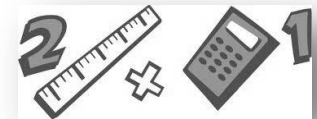
Combien y a-t-il d'habitants en plus à Mexico ?

3. Le champ de Monsieur André a une aire de 12,7 hectares. Celui de Monsieur Baptiste a une aire de 15,8 hectares.

Quelle est la différence de surface entre les deux champs ?

4. La planète Mars est à 228 000 000 de kilomètres du soleil. La planète Terre est à 149 600 000 de kilomètres du soleil.

De combien de kilomètres la planète Mars est-elle plus éloignée du soleil que la Terre ?

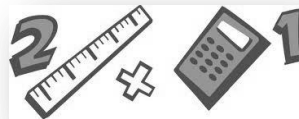


1. J'ai acheté un appartement 51 600 €. J'ai fait faire des travaux dans la cuisine pour un montant de 3 900 €, dans la salle à manger pour un montant de 2 500 € et dans la chambre pour un montant de 3 165 €. A combien me revient mon appartement une fois tous les travaux payés ?

2. Le TGV met 1h55 mn pour faire Paris-Lyon et 2h10 mn pour faire Lyon-Marseille. Quelle est la durée du voyage paris-Marseille ?

3. Le premier étage de la Tour Eiffel se situe à 57,63 m du sol. Le deuxième étage est à 58,10 m au dessus du premier. Le troisième étage est lui situé à 184,92 m du deuxième. A quelle hauteur est situé le troisième étage de la Tour Eiffel ?

4. Un avion vole à une altitude inconnue. Le pilote élève d'abord l'avion de 350 m, puis il redescend de 975 m. Quelle a été la variation de l'altitude de cet avion ?

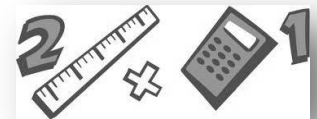


1. J'ai acheté un appartement 51 600 €. J'ai fait faire des travaux dans la cuisine pour un montant de 3 900 €, dans la salle à manger pour un montant de 2 500 € et dans la chambre pour un montant de 3 165 €. A combien me revient mon appartement une fois tous les travaux payés ?

2. Le TGV met 1h55 mn pour faire Paris-Lyon et 2h10 mn pour faire Lyon-Marseille. Quelle est la durée du voyage paris-Marseille ?

3. Le premier étage de la Tour Eiffel se situe à 57,63 m du sol. Le deuxième étage est à 58,10 m au dessus du premier. Le troisième étage est lui situé à 184,92 m du deuxième. A quelle hauteur est situé le troisième étage de la Tour Eiffel ?

4. Un avion vole à une altitude inconnue. Le pilote élève d'abord l'avion de 350 m, puis il redescend de 975 m. Quelle a été la variation de l'altitude de cet avion ?

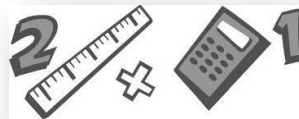


1. Le directeur de la Galerie Pierroly a acheté un tableau 17 500 € puis l'a vendu 19 200 €. A-t-il gagné ou perdu de l'argent ? Combien ?

2. Nicolas compte les cartes postales de sa collection. Il en emmène 450 pour une exposition. Dans la journée il en vend 110 et en achète. Le soir, il les recompte et en trouve 200 de plus que le matin. Combien en a-t-il acheté ?

3. Au moment d'ouvrir les portes de l'aquarium de Touraine aux visiteurs, les employés comptent les poissons exotiques. Ils en trouvent 198 de moins que l'été dernier. Ils savent qu'il y a eu 1 263 naissances pendant l'hiver. Combien de poissons sont morts dans le même temps ?

4. Monsieur Henri employé aux archives départementales range des dossiers. Il en a 378 de plus que la veille. En sachant qu'il a ajouté 466 nouveaux dossiers, combien a-t-il jeté de dossiers périmés ?

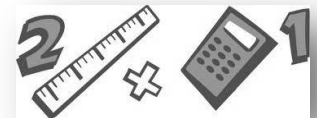


1. Le directeur de la Galerie Pierroly a acheté un tableau 17 500 € puis l'a vendu 19 200 €. A-t-il gagné ou perdu de l'argent ? Combien ?

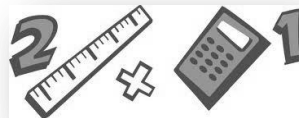
2. Nicolas compte les cartes postales de sa collection. Il en emmène 450 pour une exposition. Dans la journée il en vend 110 et en achète. Le soir, il les recompte et en trouve 200 de plus que le matin. Combien en a-t-il acheté ?

3. Au moment d'ouvrir les portes de l'aquarium de Touraine aux visiteurs, les employés comptent les poissons exotiques. Ils en trouvent 198 de moins que l'été dernier. Ils savent qu'il y a eu 1 263 naissances pendant l'hiver. Combien de poissons sont morts dans le même temps ?

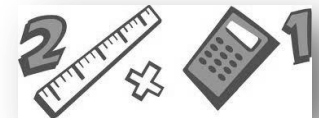
4. Monsieur Henri employé aux archives départementales range des dossiers. Il en a 378 de plus que la veille. En sachant qu'il a ajouté 466 nouveaux dossiers, combien a-t-il jeté de dossiers périmés ?



1. Antoine possède 272 timbres de collection. Nicolas en possède 25 fois plus. Combien Nicolas a-t-il de timbres dans sa collection ?
2. Vincent a acheté un VTT et un casque. Le casque coûte 5 fois moins que le vélo. Le vélo vaut 300 €. Combien coûte le casque ?
3. Un piéton met une heure pour parcourir 6 km. Combien de temps lui faut-il pour parcourir 3 km, 12 km, 9 km ?
4. Un carton contenant 25 paquets de sucre pèse 27,75 kg. Combien pèse un carton qui contient 3 fois plus de paquets ?
5. Un voyage de 100 km en voiture revient à 12,50 €. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? 2 fois plus court ?
6. Rémi possède une collection de 29 albums de bandes dessinées. Sa grande sœur Lisa en possède le triple. Combien possède-t-elle d'albums ?

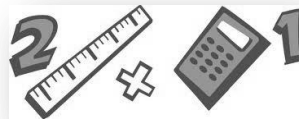


1. Antoine possède 272 timbres de collection. Nicolas en possède 25 fois plus. Combien Nicolas a-t-il de timbres dans sa collection ?
2. Vincent a acheté un VTT et un casque. Le casque coûte 5 fois moins que le vélo. Le vélo vaut 300 €. Combien coûte le casque ?
3. Un piéton met une heure pour parcourir 6 km. Combien de temps lui faut-il pour parcourir 3 km, 12 km, 9 km ?
4. Un carton contenant 25 paquets de sucre pèse 27,75 kg. Combien pèse un carton qui contient 3 fois plus de paquets ?
5. Un voyage de 100 km en voiture revient à 12,50 €. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? 2 fois plus court ?
6. Rémi possède une collection de 29 albums de bandes dessinées. Sa grande sœur Lisa en possède le triple. Combien possède-t-elle d'albums ?



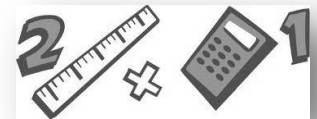
1. J'envoie une carte postale à 12 personnes qui en envoient chacune une à 12 autres personnes. Après le deuxième envoi, combien de personnes auront reçu une carte postale ?
2. Dans un stade, il y a 425 rangées de 130 places chacune. Combien doit-on prévoir de plaques pour numéroter toutes les places ?
3. J'ai 5 pulls, 4 pantalons et 3 paires de chaussures. Combien de tenues différentes puis-je porter ?
4. Une carte de restaurant propose :
7 entrées différentes - 6 plats de viande différents -
2 accompagnements différents - 8 desserts différents
Combien de repas différents puis-je commander ?
5. Pour composer un bouquet, je dispose de différentes fleurs : des roses, des œillets, des tulipes, des iris, des glaïeuls. Chaque fleur existe en rouge, en jaune et en blanc. Combien de bouquets avec 5 fleurs différentes puis-je constituer ?

11

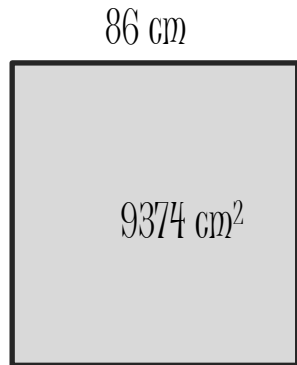
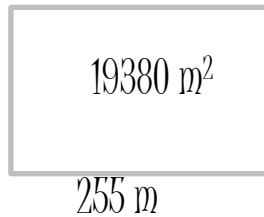


1. J'envoie une carte postale à 12 personnes qui en envoient chacune une à 12 autres personnes. Après le deuxième envoi, combien de personnes auront reçu une carte postale ?
2. Dans un stade, il y a 425 rangées de 130 places chacune. Combien doit-on prévoir de plaques pour numéroter toutes les places ?
3. J'ai 5 pulls, 4 pantalons et 3 paires de chaussures. Combien de tenues différentes puis-je porter ?
4. Une carte de restaurant propose :
7 entrées différentes - 6 plats de viande différents -
2 accompagnements différents - 8 desserts différents
Combien de repas différents puis-je commander ?
5. Pour composer un bouquet, je dispose de différentes fleurs : des roses, des œillets, des tulipes, des iris, des glaïeuls. Chaque fleur existe en rouge, en jaune et en blanc. Combien de bouquets avec 5 fleurs différentes puis-je constituer ? Combien de bouquets avec 3 fleurs différentes puis-je constituer ?

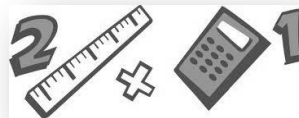
11



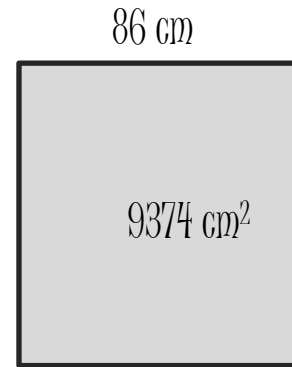
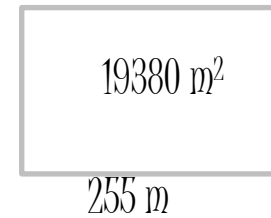
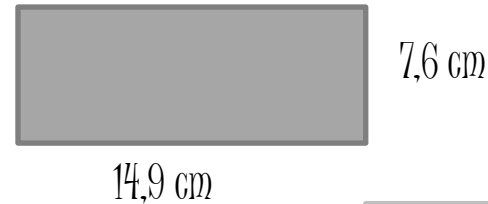
1. Un terrain de foot mesure 100 m de long et 55 l de large. Quelle est son aire ?
2. Un champ a une aire de 3 hectares et une longueur de 600 m. Quelle est sa largeur ?
3. Calcule soit la longueur, soit la largeur, soit l'aire selon le cas :



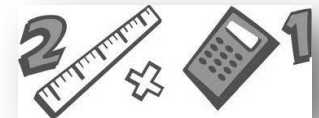
12



1. Un terrain de foot mesure 100 m de long et 55 l de large. Quelle est son aire ?
2. Un champ a une aire de 3 hectares et une longueur de 600 m. Quelle est sa largeur ?
3. Calcule soit la longueur, soit la largeur, soit l'aire selon le cas :

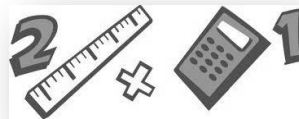


12



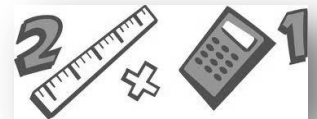
- 1 kg de boeuf coûte 8,50 €. Combien coûte un rôti de 0,8 kg ?
- Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?
- Un coureur automobile fait 55 tours de circuit. Le circuit mesure 3,75 km. Quelle distance a-t-il parcouru ?
- Pour remplir une cuve, JérémY verse 2 seaux d'eau à la minute pendant 23 minutes. Chaque seau contient 6 l d'eau. Quel est le volume en litres (ou la « contenance » ou la « capacité ») de la cuve ?
- Pour faire de la confiture, il faut 3 paquets de sucre par panier de fruits. Un paquet de sucre pèse 0,750 kg. Quel est le poids de sucre nécessaire pour 10 paniers de fruits ?
- Stéphanie a cueilli 6 kg de cerises à l'heure, 4h30 par jour pendant 10 jours. Quelle quantité de cerises a-t-elle cueilli ?

13



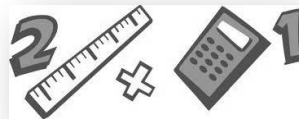
- 1 kg de boeuf coûte 8,50 €. Combien coûte un rôti de 0,8 kg ?
- Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?
- Un coureur automobile fait 55 tours de circuit. Le circuit mesure 3,75 km. Quelle distance a-t-il parcouru ?
- Pour remplir une cuve, JérémY verse 2 seaux d'eau à la minute pendant 23 minutes. Chaque seau contient 6 l d'eau. Quel est le volume en litres (ou la « contenance » ou la « capacité ») de la cuve ?
- Pour faire de la confiture, il faut 3 paquets de sucre par panier de fruits. Un paquet de sucre pèse 0,750 kg. Quel est le poids de sucre nécessaire pour 10 paniers de fruits ?
- Stéphanie a cueilli 6 kg de cerises à l'heure, 4h30 par jour pendant 10 jours. Quelle quantité de cerises a-t-elle cueilli ?

13



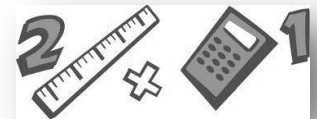
1. Pierre a 500€ à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 50 € par cadeau. Combien peut-il faire de cadeaux ?
2. Il y a 704 élèves dans l'école. Le principal veut faire des classes de 22 élèves. Combien pourra-t-il faire de classes ?
3. Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 minutes 15 pour faire 1 tour. Combien de tours a-t-il fait ?
4. Avec 857,50 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22 € 50 chacun ?
5. J'avance de 8 cases en 8 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 184 en partant de la case départ ? En partant de la case 40 ?
6. La voiture de mes parents consomme 11 litres aux 100kilomètres. Pendant les vacances, nous avons utilisé 137,5 litres d'essence. Combien de kilomètres avons nous parcouru pendant les vacances ?

14



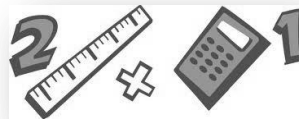
1. Pierre a 500 à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 50 € par cadeau. Combien peut-il faire de cadeaux ?
2. Il y a 704 élèves dans l'école. Le principal veut faire des classes de 22 élèves. Combien pourra-t-il faire de classes ?
3. Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 minutes 15 pour faire 1 tour. Combien de tours a-t-il fait ?
4. Avec 857,50 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22 € 50 chacun ?
5. J'avance de 8 cases en 8 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 184 en partant de la case départ ? En partant de la case 40 ?
6. La voiture de mes parents consomme 11 litres aux 100kilomètres. Pendant les vacances, nous avons utilisé 137,5 litres d'essence. Combien de kilomètres avons nous parcouru pendant les vacances ?

14



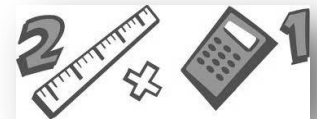
1. Le stade du Parc des Princes à Paris compte 43 250 places divisées en 173 blocs. Combien y a-t-il de places dans chaque bloc ?
2. Un hypermarché a accueilli 26 166 clients en 6 jours. Combien y a-t-il eu de clients par jour (en moyenne) ?
3. 92 paquets contenant chacun 8 boîtes de nourriture pour chat pèsent en tout 184 kg. Quel est le poids d'une seule boîte de nourriture pour chat ?
4. L'organisateur d'une course à pied a reçu 18 240 €. Il y a 2 342 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?
5. Si 1 paquet de 6 briquettes de jus de fruit coûte 12,60 €, combien coûte une seule briquette ?
6. Dans une usine on a rangé 248 000 boîtes dans 4 000 caisses. Combien y a-t-il de boîtes dans une caisse ?

15



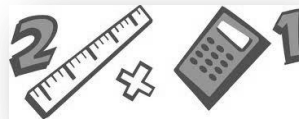
1. Le stade du Parc des Princes à Paris compte 43 250 places divisées en 173 blocs. Combien y a-t-il de places dans chaque bloc ?
2. Un hypermarché a accueilli 26 166 clients en 6 jours. Combien y a-t-il eu de clients par jour (en moyenne) ?
3. 92 paquets contenant chacun 8 boîtes de nourriture pour chat pèsent en tout 184 kg. Quel est le poids d'une seule boîte de nourriture pour chat ?
4. L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?
5. Si 1 paquet de 6 briquettes de jus de fruit coûte 12,60 €, combien coûte une seule briquette ?
6. Dans une usine on a rangé 248 000 boîtes dans 4 000 caisses. Combien y a-t-il de boîtes dans une caisse ?

15



1. S'il y a 81 appartements répartis dans 3 immeubles, combien y a-t-il d'appartements dans 7 immeubles ?
2. 18 bus peuvent contenir 936 personnes. Combien de personnes peuvent monter dans 27 bus ?
3. 17 rayons de la BCD supportent 544 livres. Combien peut-on mettre de livres sur 63 rayons ?
4. Avec 249,60 kg de fraises, on peut faire 208 bocaux de confiture. Quelle quantité de fraises faut-il pour faire 100 bocaux de confiture ?
5. 1 poulet fermier qui pèse 1,200 kg coûte 8,00 €. Combien pèse un poulet qui coûte 17,00 € ?
6. Sur une carte à l'échelle, une longueur réelle de 4 km est représentée par une longueur de 2 cm. Par quelle longueur sur la carte est représentée une longueur réelle de 5,6 km ?

16



1. S'il y a 81 appartements répartis dans 3 immeubles, combien y a-t-il d'appartements dans 7 immeubles ?
2. 18 bus peuvent contenir 936 personnes. Combien de personnes peuvent monter dans 27 bus ?
3. 17 rayons de la BCD supportent 544 livres. Combien peut-on mettre de livres sur 63 rayons ?
4. Avec 249,60 kg de fraises, on peut faire 208 bocaux de confiture. Quelle quantité de fraises faut-il pour faire 100 bocaux de confiture ?
5. 1 poulet fermier qui pèse 1,200 kg coûte 8,00 €. Combien pèse un poulet qui coûte 17,00 € ?
6. Sur une carte à l'échelle, une longueur réelle de 4 km est représentée par une longueur de 2 cm. Par quelle longueur sur la carte est représentée une longueur réelle de 5,6 km ?

16

