

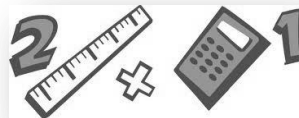
1. Un monsieur a acheté une paire de skis à 327 €, une paire de chaussures à 107 €, un anorak à 99 euros, une paire de bâtons à 34 €. Quel est le montant de son achat ?

2. Les enfants des écoles du quartier se rendent au théâtre. Il y a 152 places réservées pour l'école Champollion, 123 places pour l'école A Lambert, 87 places pour l'école Lesdiguières. Combien de places ont été réservées en tout ?

3. De Paris à Orléans il y a 120 km. D'Orléans à Bourges il y a 110 km. De Bourges à Montluçon il y a 92 km. Quelle distance sépare Paris de Montluçon ?

4. Un fleuriste compose un bouquet avec 9 œillets et 9 tulipes. De combien de fleurs le bouquet est-il composé ?

5. En une semaine, Monsieur et Madame Lafontaine ont consommé 1 470 litres d'eau pour se laver, 28 litres pour arroser les géraniums, 360 litres d'eau pour laver le linge et 460 litres d'eau pour laver la vaisselle. Combien ont-ils utilisés de litres d'eau en tout ?



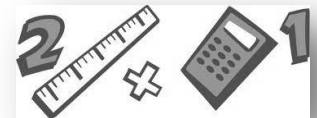
1. Un monsieur a acheté une paire de skis à 327 €, une paire de chaussures à 107 €, un anorak à 99 euros, une paire de bâtons à 34 €. Quel est le montant de son achat ?

2. Les enfants des écoles du quartier se rendent au théâtre. Il y a 152 places réservées pour l'école Champollion, 123 places pour l'école A Lambert, 87 places pour l'école Lesdiguières. Combien de places ont été réservées en tout ?

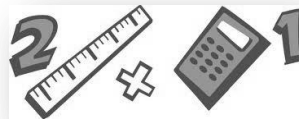
3. De Paris à Orléans il y a 120 km. D'Orléans à Bourges il y a 110 km. De Bourges à Montluçon il y a 92 km. Quelle distance sépare Paris de Montluçon ?

4. Un fleuriste compose un bouquet avec 9 œillets et 9 tulipes. De combien de fleurs le bouquet est-il composé ?

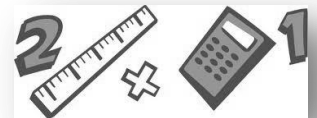
5. En une semaine, Monsieur et Madame Lafontaine ont consommé 1 470 litres d'eau pour se laver, 28 litres pour arroser les géraniums, 360 litres d'eau pour laver le linge et 460 litres d'eau pour laver la vaisselle. Combien ont-ils utilisés de litres d'eau en tout ?



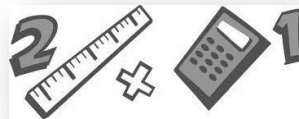
1. Dans un stade de football, il y a 3 742 spectateurs. 2110 sont venus encourager l'équipe des bleus. Combien de spectateurs encouragent l'équipe des rouges ?
2. Le wagon des éléphants du cirque pèse 25 tonnes quand il est plein et 14 tonnes quand il est vide. Combien pèsent les éléphants ?
3. Dans une salle de spectacle, il y a 1 200 places. 896 places sont occupées. Combien de places sont inoccupées ?
4. En Azurie, il y a 425 000 km de routes et autoroutes. Les routes nationales et départementales représentent 345 578 km. Quel kilométrage représentent les autoroutes ?
5. La somme de 3 nombres est 545. L'un des 3 est 7, un autre est 214. Quel est le troisième ?



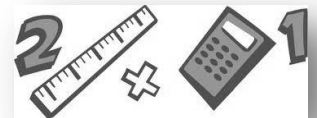
1. Dans un stade de football, il y a 3 742 spectateurs. 2110 sont venus encourager l'équipe des bleus. Combien de spectateurs encouragent l'équipe des rouges ?
2. Le wagon des éléphants du cirque pèse 25 tonnes quand il est plein et 14 tonnes quand il est vide. Combien pèsent les éléphants ?
3. Dans une salle de spectacle, il y a 1 200 places. 896 places sont occupées. Combien de places sont inoccupées ?
4. En Azurie, il y a 425 000 km de routes et autoroutes. Les routes nationales et départementales représentent 345 578 km. Quel kilométrage représentent les autoroutes ?
5. La somme de 3 nombres est 545. L'un des 3 est 7, un autre est 214. Quel est le troisième ?



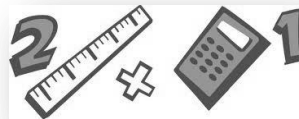
1. J'avais 2 549 timbres dans mon album. Mon oncle me donne le sien qui en contient 13 412. Combien ai-je de timbres maintenant ?
2. Il y avait 77 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en éparpille 15 kg. Quelle est la masse du nouveau tas ?
3. Une marchande de journaux reçoit 1 500 journaux à 5 heures, puis 2070 à 11 heures. Combien a-t-elle reçu de journaux en tout ?
4. Un transporteur doit livrer 1 800 caisses de coca à 2 magasins. Il en décharge 460 au premier magasin. Combien en déchargera-t-il au deuxième ?
5. Dans une raffinerie de pétrole, une citerne contient 150 720 litres d'essence. On charge des camions de 136 830 litres pour qu'ils livrent des stations services. Combien reste-t-il d'essence dans la citerne après le chargement des camions ?



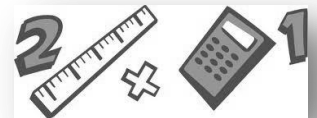
1. J'avais 2 549 timbres dans mon album. Mon oncle me donne le sien qui en contient 13 412. Combien ai-je de timbres maintenant ?
2. Il y avait 77 kg de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en éparpille 15 kg. Quelle est la masse du nouveau tas ?
3. Une marchande de journaux reçoit 1 500 journaux à 5 heures, puis 2070 à 11 heures. Combien a-t-elle reçu de journaux en tout ?
4. Un transporteur doit livrer 1 800 caisses de coca à 2 magasins. Il en décharge 460 au premier magasin. Combien en déchargera-t-il au deuxième ?
5. Dans une raffinerie de pétrole, une citerne contient 150 720 litres d'essence. On charge des camions de 136 830 litres pour qu'ils livrent des stations services. Combien reste-t-il d'essence dans la citerne après le chargement des camions ?



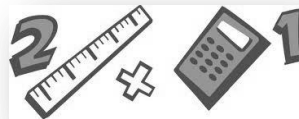
1. Marie pesait 69 kg avant de faire un régime. Elle pèse maintenant 63 kg et 500 g. Quel poids a-t-elle perdu ?
2. La population de Francheville sur Mer était de 378 041 habitants en 1900. Elle est aujourd'hui de 459 718 habitants. De combien a-t-elle augmenté en 100 ans ?
3. Pour le mariage de mon cousin, j'ai acheté un costume qui valait 199€. Je l'ai fait retoucher pour qu'il soit exactement à ma taille. Après retouches, je l'ai payé 240 €. Quel était le prix des retouches ?
4. A la fête, les forains ont vendu 1 700 tours de manège le matin et 4 326 à la fin de la journée. Combien ont-ils vendu de tours de manège l'après midi ?
5. Nicolas a 18 € dans sa tirelire. Hier, il possédait 27 € mais il a acheté des stylos et un tube de colle. Quelle somme a-t-il dépensé pour ses achats ?



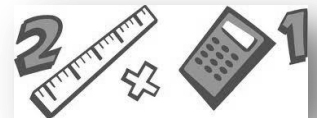
1. Marie pesait 69 kg avant de faire un régime. Elle pèse maintenant 63 kg et 500 g. Quel poids a-t-elle perdu ?
2. La population de Francheville sur Mer était de 378 041 habitants en 1900. Elle est aujourd'hui de 459 718 habitants. De combien a-t-elle augmenté en 100 ans ?
3. Pour le mariage de mon cousin, j'ai acheté un costume qui valait 199€. Je l'ai fait retoucher pour qu'il soit exactement à ma taille. Après retouches, je l'ai payé 240 €. Quel était le prix des retouches ?
4. A la fête, les forains ont vendu 1 700 tours de manège le matin et 4 326 à la fin de la journée. Combien ont-ils vendu de tours de manège l'après midi ?
5. Nicolas a 18 € dans sa tirelire. Hier, il possédait 27 € mais il a acheté des stylos et un tube de colle. Quelle somme a-t-il dépensé pour ses achats ?



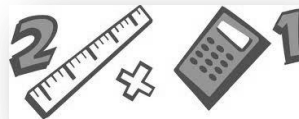
1. A la fin de l'année, la maîtresse n'a plus que 29 cahiers dans son placard. Tout au long de l'année, elle en a distribué 118 à ses élèves. Combien avait-elle de cahiers au début de l'année ?
2. Nous sommes 142 élèves à l'école actuellement ? 17 élèves ont déménagé et quitté l'école depuis la rentrée. Combien étions-nous au début de l'année ?
3. Le compteur de ma voiture indique 27 609 km. J'ai parcouru 931 km pendant les vacances. Qu'indiquait le compteur avant mon départ en voiture ?
4. Thibault a dépensé 6 € pour une place de cinéma. Il lui reste maintenant 35 €. Combien d'euros avait-il avant d'aller au cinéma ?
5. Mathieu a perdu 6 billes pendant la récréation. Il en possède maintenant 24. Combien de billes avait-il auparavant ?



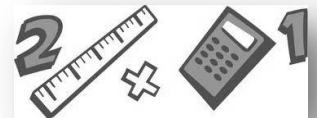
1. A la fin de l'année, la maîtresse n'a plus que 29 cahiers dans son placard. Tout au long de l'année, elle en a distribué 118 à ses élèves. Combien avait-elle de cahiers au début de l'année ?
2. Nous sommes 142 élèves à l'école actuellement ? 17 élèves ont déménagé et quitté l'école depuis la rentrée. Combien étions-nous au début de l'année ?
3. Le compteur de ma voiture indique 27 609 km. J'ai parcouru 931 km pendant les vacances. Qu'indiquait le compteur avant mon départ en voiture ?
4. Thibault a dépensé 6 € pour une place de cinéma. Il lui reste maintenant 35 €. Combien d'euros avait-il avant d'aller au cinéma ?
5. Mathieu a perdu 6 billes pendant la récréation. Il en possède maintenant 24. Combien de billes avait-il auparavant ?



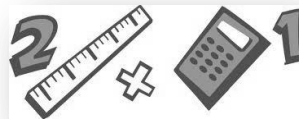
1. Monsieur Dupont gagne 1 940 € par mois. Il gagne 200 € de plus que Monsieur Martin. Quel est le salaire mensuel de Monsieur Martin ?
2. Un récipient « A » contient 31 litres et 25 centilitres. Il contient 75 centilitres de moins qu'un récipient « B ». Combien contient le récipient « B » ?
3. Un VTT coûte 189 € à Carrefour et 25 € de moins à Décathlon. Quel est le prix du VTT à Décathlon ?
4. Paul a 12 billes et Alice en a 5 de plus que Paul. Combien Alice en a-t-elle ?
5. Samuel a 28 ans de moins que sa mère. Il fête aujourd'hui ses 14 ans. Quel âge a la 1^{re} mère de Samuel ?
6. Mon père a parcouru 17 889 km en voiture en une année. C'est 596 km de moins que mon oncle. Quelle distance mon oncle a-t-il parcouru dans la même année ?



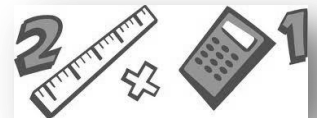
1. Monsieur Dupont gagne 1 940 € par mois. Il gagne 200 € de plus que Monsieur Martin. Quel est le salaire mensuel de Monsieur Martin ?
2. Un récipient « A » contient 31 litres et 25 centilitres. Il contient 75 centilitres de moins qu'un récipient « B ». Combien contient le récipient « B » ?
3. Un VTT coûte 189 € à Carrefour et 25 € de moins à Décathlon. Quel est le prix du VTT à Décathlon ?
4. Paul a 12 billes et Alice en a 5 de plus que Paul. Combien Alice en a-t-elle ?
5. Samuel a 28 ans de moins que sa mère. Il fête aujourd'hui ses 14 ans. Quel âge a la 1^{re} mère de Samuel ?
6. Mon père a parcouru 17 889 km en voiture en une année. C'est 596 km de moins que mon oncle. Quelle distance mon oncle a-t-il parcouru dans la même année ?



1. Le lycée Vercors accueille 2 127 élèves. Le lycée Belledonne accueille 2 549 élèves. Combien le lycée Belledonne a-t-il de plus ou de moins d'élèves que le lycée Vercors ?
2. Un avion vole à 9 500 m d'altitude puis passe à 10 700 m. De combien de mètres s'est-il élevé ?
3. Un garage propose 2 voitures de la même marque. La première avec un équipement de base coûte 9 000 €. La seconde avec des options coûte 11 500 €. De combien la deuxième est-elle plus chère ?
4. La Loire mesure 1 020 km. Le Rhône mesure 812 km. De combien de kilomètres le Rhône est-il plus court ?
5. Pierre est resté 35 minutes dans la piscine et Sophie 50 minutes. Combien de temps Sophie est-elle restée en plus ?
6. René a 12 billes et Béatrice en a 38. Combien Béatrice en a-t-elle de plus ?



1. Le lycée Vercors accueille 2 127 élèves. Le lycée Belledonne accueille 2 549 élèves. Combien le lycée Belledonne a-t-il de plus ou de moins d'élèves que le lycée Vercors ?
2. Un avion vole à 9 500 m d'altitude puis passe à 10 700 m. De combien de mètres s'est-il élevé ?
3. Un garage propose 2 voitures de la même marque. La première avec un équipement de base coûte 9 000 €. La seconde avec des options coûte 11 500 €. De combien la deuxième est-elle plus chère ?
4. La Loire mesure 1 020 km. Le Rhône mesure 812 km. De combien de kilomètres le Rhône est-il plus court ?
5. Pierre est resté 35 minutes dans la piscine et Sophie 50 minutes. Combien de temps Sophie est-elle restée en plus ?
6. René a 12 billes et Béatrice en a 38. Combien Béatrice en a-t-elle de plus ?



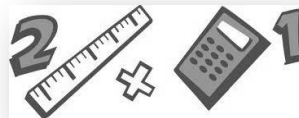
1. Dans le carnet d'entraînement d'un cycliste on peut lire :

Lundi	100 km
Mardi	78 km
Mercredi	92 km
Jeudi	Repos
Vendredi	59 km
Samedi	Repos
Dimanche	146 km (course)

Combien ce cycliste a-t-il parcouru de kilomètres dans la semaine ?

2. Au début du mois, j'avais 1 509 euros sur mon compte en banque. J'ai dépensé 617 € entre le 1er et le 15 du mois, puis 749 € entre le 15 et le 30. Combien ai-je dépensé pendant le mois entier ?

3. Juliette commence une collection de timbres. Elle en achète d'abord 31. Elle en donne à une amie. Finalement il lui en reste 17. Combien en a-t-elle donné à son amie ?



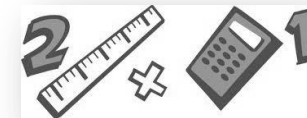
1. Dans le carnet d'entraînement d'un cycliste on peut lire :

Lundi	100 km
Mardi	78 km
Mercredi	92 km
Jeudi	Repos
Vendredi	59 km
Samedi	Repos
Dimanche	146 km (course)

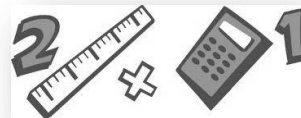
Combien ce cycliste a-t-il parcouru de kilomètres dans la semaine ?

2. Au début du mois, j'avais 1 509 euros sur mon compte en banque. J'ai dépensé 617 € entre le 1er et le 15 du mois, puis 749 € entre le 15 et le 30. Combien ai-je dépensé pendant le mois entier ?

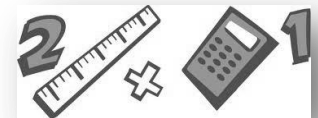
3. Juliette commence une collection de timbres. Elle en achète d'abord 31. Elle en donne à une amie. Finalement il lui en reste 17. Combien en a-t-elle donné à son amie ?



1. En juin je mesurais 1 m 42 cm. J'ai grandi de 1 cm en août. En septembre je mesure 1 m 45 cm. De combien ai-je grandi en juillet ?
2. Il y a 262 livres de moins qu'hier à la bibliothèque municipale. 147 sont rentrés. Combien sont sortis ?
3. A la cantine du lycée, on a prélevé 377 yaourts dans la réserve pour les deux services de midi. On a pris 249 yaourts pour le premier service. Combien en a-t-on pris pour le deuxième service ?
4. A la gare le train part avec 140 personnes de moins qu'à son arrivée. 270 personnes sont descendues. Combien de personnes sont montées ?

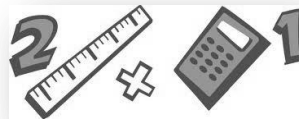


1. En juin je mesurais 1 m 42 cm. J'ai grandi de 1 cm en août. En septembre je mesure 1 m 45 cm. De combien ai-je grandi en juillet ?
2. Il y a 262 livres de moins qu'hier à la bibliothèque municipale. 147 sont rentrés. Combien sont sortis ?
3. A la cantine du lycée, on a prélevé 377 yaourts dans la réserve pour les deux services de midi. On a pris 249 yaourts pour le premier service. Combien en a-t-on pris pour le deuxième service ?
4. A la gare le train part avec 140 personnes de moins qu'à son arrivée. 270 personnes sont descendues. Combien de personnes sont montées ?



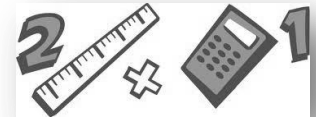
1. Antoine et Nicolas collectionnent les petites voitures. Antoine en a 272 et Nicolas en a 3 fois plus. Combien Nicolas a-t-il de petites voitures dans sa collection ?
2. Karine mesure les longueurs de 2 rubans. L'un mesure 128 cm, l'autre est 4 fois plus court. Combien mesure le deuxième ruban ?
3. Une bouteille contient 0,75 l. Un bidon contient 3 fois plus. Combien contient le bidon ?

10



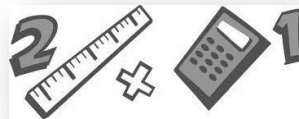
1. Antoine et Nicolas collectionnent les petites voitures. Antoine en a 272 et Nicolas en a 3 fois plus. Combien Nicolas a-t-il de petites voitures dans sa collection ?
2. Karine mesure les longueurs de 2 rubans. L'un mesure 128 cm, l'autre est 4 fois plus court. Combien mesure le deuxième ruban ?
3. Une bouteille contient 0,75 l. Un bidon contient 3 fois plus. Combien contient le bidon ?

10



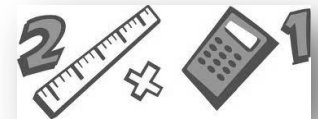
1. Dans une salle de cinéma, il y a 36 rangées de 24 places chacune. A combien de places différentes puis-je m'asseoir ?
2. Combien de nombres de 3 chiffres différents puis-je former avec les nombres 1, 3, 5 et 7 ?
3. Anna possède 6 colliers, 9 bagues et 7 paires de boucles d'oreilles. Combien de parures de bijoux différentes peut-elle composer ?
4. Pour réaliser des bateaux miniatures, on a le choix entre 8 formes de coque et 12 formes de voiles. Combien de bateaux différents peut-on construire ?

11



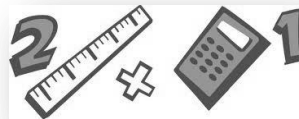
1. Dans une salle de cinéma, il y a 36 rangées de 24 places chacune. A combien de places différentes puis-je m'asseoir ?
2. Combien de nombres de 3 chiffres différents puis-je former avec les nombres 1, 3, 5 et 7 ?
3. Anna possède 6 colliers, 9 bagues et 7 paires de boucles d'oreilles. Combien de parures de bijoux différentes peut-elle composer ?
4. Pour réaliser des bateaux miniatures, on a le choix entre 8 formes de coque et 12 formes de voiles. Combien de bateaux différents peut-on construire ?

11



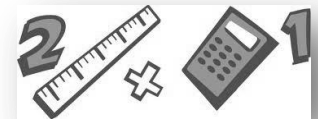
1. Pour payer sa terrasse rectangulaire, Monsieur Lucien a besoin de 23 carreaux pour la longueur et de 12 carreaux pour la largeur. Combien de carreaux utilisera-t-il en tout ?
2. La longueur de mon terrain est de 15 m et sa largeur de 9,50 m. Quelle est son aire ?
3. Mon jardin a une aire de 495 m². Sa largeur est de 18 m. Quelle est sa longueur ?

12



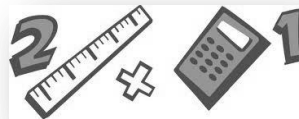
1. Pour payer sa terrasse rectangulaire, Monsieur Lucien a besoin de 23 carreaux pour la longueur et de 12 carreaux pour la largeur. Combien de carreaux utilisera-t-il en tout ?
2. La longueur de mon terrain est de 15 m et sa largeur de 9,50 m. Quelle est son aire ?
3. Mon jardin a une aire de 495 m². Sa largeur est de 18 m. Quelle est sa longueur ?

12



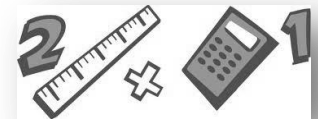
- J'ai 3 paquets de 4 yaourts chacun. Combien ai-je de yaourts ?
- Luca a acheté 2,5 kg de bonbons à 4 € le kilo. Combien a-t-il payé ?
- Un jardinier a planté des roses dans un jardin public. Il y a 25 rangées de 140 roses. Combien a-t-il planté de roses ?
- Une unité téléphonique vaut 0,20 €. Combien coûte une carte de 120 unités ?
- Alexia court. Elle met 2 minutes pour faire un tour de piste. Quel temps met-elle pour parcourir $\frac{1}{2}$ tour de piste ? 1 tour et demi ? 4 tours ?
- Un coureur à pied peut parcourir 60 m en 15 secondes. Il parcourt 180 m à la même vitesse. Combien de temps lui faut-il ?
- Une agence de voyages offre une casquette publicitaire à chaque client. Cette année elle a fait voyager 23 groupes de 35 personnes. Combien a-t-elle offert de casquettes ?

13



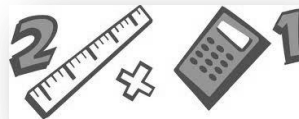
- J'ai 3 paquets de 4 yaourts chacun. Combien ai-je de yaourts ?
- Luca a acheté 2,5 kg de bonbons à 4 € le kilo. Combien a-t-il payé ?
- Un jardinier a planté des roses dans un jardin public. Il y a 25 rangées de 140 roses. Combien a-t-il planté de roses ?
- Une unité téléphonique vaut 0,20 €. Combien coûte une carte de 120 unités ?
- Alexia court. Elle met 2 minutes pour faire un tour de piste. Quel temps met-elle pour parcourir $\frac{1}{2}$ tour de piste ? 1 tour et demi ? 4 tours ?
- Un coureur à pied peut parcourir 60 m en 15 secondes. Il parcourt 180 m à la même vitesse. Combien de temps lui faut-il ?
- Une agence de voyages offre une casquette publicitaire à chaque client. Cette année elle a fait voyager 23 groupes de 35 personnes. Combien a-t-elle offert de casquettes ?

13



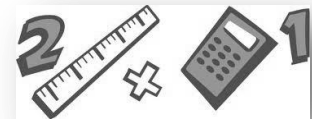
- Pierre a 25 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 5€ par cadeau. Combien peut-il faire de cadeaux ?
- Il y a 280 élèves dans l'école. Le directeur veut faire des équipes de 5 enfants. Combien pourra-t-il faire d'équipes ?
- Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 minutes 30 pour faire 1 tour. Combien de tours a-t-il fait ?
- Avec 450 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50€ chacun ?
- J'avance de 5 cases en 5 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 60 en partant de la case départ ? En partant de la case 15 ?
- On vide un réservoir de 200 litres à l'aide d'un seau de 18 litres. Combien de fois faudra-t-il remplir le seau ?
- 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



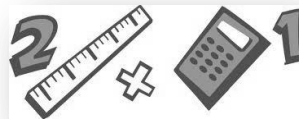
- Pierre a 25 € à dépenser pour Noël. Il veut dépenser 5€ par cadeau. Combien peut-il faire de cadeaux ?
- Il y a 280 élèves dans l'école. Le directeur veut faire des équipes de 5 enfants. Combien pourra-t-il faire d'équipes ?
- Jean veut faire des tours de piste pendant 45 minutes. Il met 2 minutes 30 pour faire 1 tour. Combien de tours a-t-il fait ?
- Avec 450 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50€ chacun ?
- J'avance de 5 cases en 5 cases. Combien me faudra-t-il de coups pour arriver à la case 60 en partant de la case départ ? En partant de la case 15 ?
- On vide un réservoir de 200 litres à l'aide d'un seau de 18 litres. Combien de fois faudra-t-il remplir le seau ?
- 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



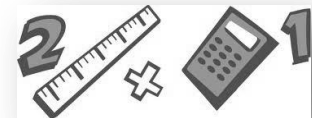
1. Un camion transporte 50 gros bidons qui pèsent ensemble 4 750 kg. Combien pèse un seul bidon ?
2. Dans un banquet organisé par Monsieur le Maire, il y a 1 260 invités qui sont assis autour de 210 tables ? Combien y a-t-il d'invités par table ?
3. Le pharmacien a donné à mon frère une boîte contenant 45 cachets et une autre boîte contenant 15 cachets. Le docteur a prescrit un traitement pendant 15 jours. Combien mon frère prendra-t-il de cachets par jour ?
4. J'ai une encyclopédie en 24 volumes qui représente en tout 3 336 pages. Combien y a-t-il de pages dans un volume ?
5. Au début de l'année, la maîtresse répartit 120 cahiers neufs entre les 24 élèves de sa classe. Combien chacun en a-t-il ?
6. 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 ?

15



1. Un camion transporte 50 gros bidons qui pèsent ensemble 4 750 kg. Combien pèse un seul bidon ?
2. Dans un banquet organisé par Monsieur le Maire, il y a 1 260 invités qui sont assis autour de 210 tables ? Combien y a-t-il d'invités par table ?
3. Le pharmacien a donné à mon frère une boîte contenant 45 cachets et une autre boîte contenant 15 cachets. Le docteur a prescrit un traitement pendant 15 jours. Combien mon frère prendra-t-il de cachets par jour ?
4. J'ai une encyclopédie en 24 volumes qui représente en tout 3 336 pages. Combien y a-t-il de pages dans un volume ?
5. Au début de l'année, la maîtresse répartit 120 cahiers neufs entre les 24 élèves de sa classe. Combien chacun en a-t-il ?
6. 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 ?

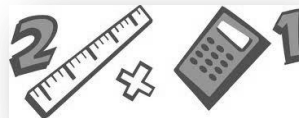
15



- 12 cageots de prunes pèsent 168 kg. Combien pèsent 25 cageots de prunes ?
- 3 boîtes de sardine coûtent 3,50 €. Combien coûtent 48 boîtes ?
- Pour le carnaval de l'école, on achète du tissu pour faire des déguisements. Il faut 13 mètres de tissu pour faire 4 déguisements. Quelle longueur de tissu faut-il pour faire 56 déguisements ?
- 2 mètres de fil de fer pèsent 250 g. combien pèsent 75 m de fil de fer ?
- 3 ascenseurs peuvent contenir 36 personnes. Combien de personnes peuvent contenir 8 ascenseurs ?

- 12 cageots de prunes pèsent 168 kg. Combien pèsent 25 cageots de prunes ?
- 3 boîtes de sardine coûtent 3,50 €. Combien coûtent 48 boîtes ?
- Pour le carnaval de l'école, on achète du tissu pour faire des déguisements. Il faut 13 mètres de tissu pour faire 4 déguisements. Quelle longueur de tissu faut-il pour faire 56 déguisements ?
- 2 mètres de fil de fer pèsent 250 g. combien pèsent 75 m de fil de fer ?
- 3 ascenseurs peuvent contenir 36 personnes. Combien de personnes peuvent contenir 8 ascenseurs ?

16



16

