

1- Dans un panier il y a 8 pommes et 7 poires. Combien y a-t-il de fruits dans le panier?

2. La maîtresse a reçu les cahiers qu'elle avait commandés. Elle trouve 83 cahiers dans le premier carton, 125 dans le deuxième et 17 dans le troisième.

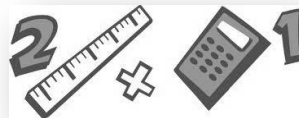
Combien de cahiers y a-t-il en tout ?

3. Pour Noël, Mathilde reçoit 30 € de sa grand-mère et 20 € de son oncle. Combien Mathilde a-t-elle reçu d'argent ?

4. Dans une classe, il y a 14 garçons et 13 filles. Combien y a-t-il d'élèves en tout ?

5. Au supermarché, Madame Létang a acheté 1 kg 250 g de poires, 500 g de raisins et 500 g d'abricots.
Quelle est la masse totale des fruits achetés ?

6. La population du village comprend 315 femmes et 258 hommes.
Quelle est la population totale de ce village ?



1- Dans un panier il y a 8 pommes et 7 poires. Combien y a-t-il de fruits dans le panier?

2. La maîtresse a reçu les cahiers qu'elle avait commandés. Elle trouve 83 cahiers dans le premier carton, 125 dans le deuxième et 17 dans le troisième.

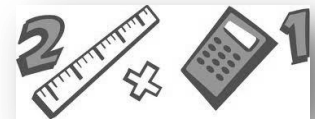
Combien de cahiers y a-t-il en tout ?

3. Pour Noël, Mathilde reçoit 30 € de sa grand-mère et 20 € de son oncle. Combien Mathilde a-t-elle reçu d'argent ?

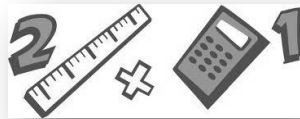
4. Dans une classe, il y a 14 garçons et 13 filles. Combien y a-t-il d'élèves en tout ?

5. Au supermarché, Madame Létang a acheté 1 kg 250 g de poires, 500 g de raisins et 500 g d'abricots.
Quelle est la masse totale des fruits achetés ?

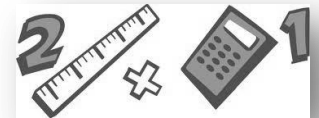
6. La population du village comprend 315 femmes et 258 hommes.
Quelle est la population totale de ce village ?



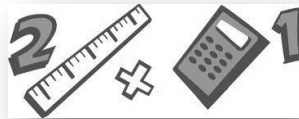
1. Dans la classe il y a 26 élèves dont 4 filles. Combien y a-t-il de garçons ?
2. Dans la boîte de 158 gommes, il y a 39 gommes pour effacer l'encre. Combien y a-t-il de gommes qui effacent le crayon de papier ?
3. Dans son album, Sarah a 538 timbres dont 179 timbres de pays étrangers. Combien Sarah a-t-elle de timbres français ?
4. Benoît a dépensé 221 €. Il a acheté une tenue de ski à 178 € et un casque. Combien coûte le casque ?
5. Un cycliste doit parcourir 135 km. Il a déjà parcouru 97 km. Combien lui reste-t-il de km à parcourir ?
6. Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons. 7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs. Combien de moutons blancs y-a-t-il dans ce troupeau ?



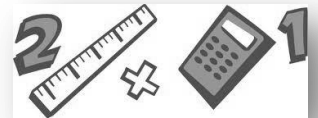
1. Dans la classe il y a 26 élèves dont 4 filles. Combien y a-t-il de garçons ?
2. Dans la boîte de 158 gommes, il y a 39 gommes pour effacer l'encre. Combien y a-t-il de gommes qui effacent le crayon de papier ?
3. Dans son album, Sarah a 538 timbres dont 179 timbres de pays étrangers. Combien Sarah a-t-elle de timbres français ?
4. Benoît a dépensé 221 €. Il a acheté une tenue de ski à 178 € et un casque. Combien coûte le casque ?
5. Un cycliste doit parcourir 135 km. Il a déjà parcouru 97 km. Combien lui reste-t-il de km à parcourir ?
6. Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons. 7 de ces moutons sont noirs. Les autres moutons sont blancs. Combien de moutons blancs y-a-t-il dans ce troupeau ?



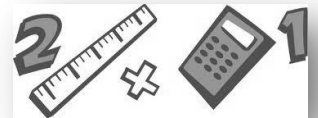
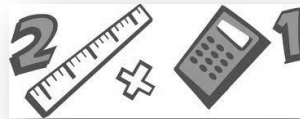
1. Pierre avait 4 images. Il en achète 8. Combien en a-t-il maintenant ?
2. Sophie joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 17. Elle doit reculer de 5 cases. Sur quelle case va-t-elle arriver ?
3. Il y avait 103 élèves inscrits à l'école au début de l'année. 14 élèves se sont inscrits après les vacances de Noël. Combien y a-t-il maintenant d'élèves dans l'école ?
4. Le réservoir de ma voiture est plein : il contient 60 litres. Au cours d'un voyage, j'ai consommé 49 litres. Combien reste-t-il d'essence dans mon réservoir ?
5. La B.C.D. de l'école comptait 2 049 ouvrages. La directrice en achète 56 nouveaux. Combien y en a-t-il maintenant ?
6. Un marchand d'œufs va au marché avec 688 œufs. Il en vend 425. Combien en ramènera-t-il ?



1. Pierre avait 4 images. Il en achète 8. Combien en a-t-il maintenant ?
2. Sophie joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 17. Elle doit reculer de 5 cases. Sur quelle case va-t-elle arriver ?
3. Il y avait 103 élèves inscrits à l'école au début de l'année. 14 élèves se sont inscrits après les vacances de Noël. Combien y a-t-il maintenant d'élèves dans l'école ?
4. Le réservoir de ma voiture est plein : il contient 60 litres. Au cours d'un voyage, j'ai consommé 49 litres. Combien reste-t-il d'essence dans mon réservoir ?
5. La B.C.D. de l'école comptait 2 049 ouvrages. La directrice en achète 56 nouveaux. Combien y en a-t-il maintenant ?
6. Un marchand d'œufs va au marché avec 688 œufs. Il en vend 425. Combien en ramènera-t-il ?

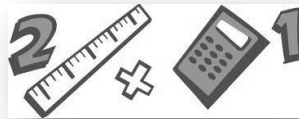


- 1 Pierre avait ce matin 4 images. Ce soir il en a 12. Combien en a-t-il acheté ?
2. Sophie joue au jeu de l'oie. Elle était sur la case 17, elle est maintenant sur la case 12. De combien de cases a-t-elle reculé ?
3. Il faut 756 mètres de grillage pour encadrer la cour de l'école. On n'en possède que 418 mètres. Combien de mètres de grillage doit-on encore acheter ?
4. Aline avait appris dix sept vers de son poème lundi. Mercredi elle en sait vingt neuf. Combien a-t-elle appris de vers mardi ?
5. En 1960, il y avait 17 classes dans cette école. Aujourd'hui, il n'y en a plus que 9. Combien de classes l'école a-t-elle perdu ?
6. La bibliothèque de l'école haubert compte 708 livres. Combien de livres Mme Lavigne, la directrice doit-elle acheter pour avoir 1000 titres dans la bibliothèque ?

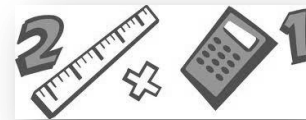


- 1 Pierre avait ce matin 4 images. Ce soir il en a 12. Combien en a-t-il acheté ?
2. Sophie joue au jeu de l'oie. Elle était sur la case 17, elle est maintenant sur la case 12. De combien de cases a-t-elle reculé ?
3. Il faut 756 mètres de grillage pour encadrer la cour de l'école. On n'en possède que 418 mètres. Combien de mètres de grillage doit-on encore acheter ?
4. Aline avait appris dix sept vers de son poème lundi. Mercredi elle en sait vingt neuf. Combien a-t-elle appris de vers mardi ?
5. En 1960, il y avait 17 classes dans cette école. Aujourd'hui, il n'y en a plus que 9. Combien de classes l'école a-t-elle perdu ?
6. La bibliothèque de l'école haubert compte 708 livres. Combien de livres Mme Lavigne, la directrice doit-elle acheter pour avoir 1000 titres dans la bibliothèque ?

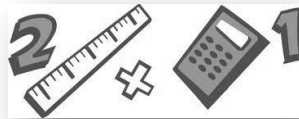
1. Pierre a maintenant 12 bons-points. Il en a gagné 3 dans la journée. Combien en avait-il au début de la journée ?
2. Sophie joue au jeu de l'oie. Elle vient d'avancer de 5 cases et se trouve sur la case 14. De quelle case est-elle partie ?
3. J'ai ajouté 6 fleurs à mon bouquet. Il en compte maintenant 18. Combien avais-je de fleurs avant ?
4. J'achète un sweat-shirt en solde qui coûte 29 €. La remise était de 10 €. Combien coûtait le sweat-shirt avant les soldes ?
5. Combien pesait l'éléphanton qui a grossi de 127 kg et qui pèse maintenant 549 kg ?
6. Mme Dupont donne à sa fille 25 €. Chloé a maintenant la somme exacte pour acheter sa console vidéo à 99 €. Quelle somme d'argent avait-elle dans sa tirelire ?



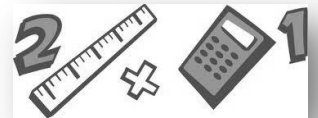
1. Pierre a maintenant 12 bons-points. Il en a gagné 3 dans la journée. Combien en avait-il avant son achat ?
2. Sophie joue au jeu de l'oie. Elle vient d'avancer (ou de reculer) de 5 cases et se trouve sur la case 14. De quelle case est-elle partie ?
3. J'ai ajouté 6 fleurs à mon bouquet. Il en compte maintenant 18. Combien avais-je de fleurs avant ?
4. J'achète un sweat-shirt en solde qui coûte 29 €. La remise était de 10 €. Combien coûtait le sweat-shirt avant les soldes ?
5. Combien pesait l'éléphanton qui a grossi de 127 kg et qui pèse maintenant 549 kg ?
6. Mme Dupont donne à sa fille 25 €. Chloé a maintenant la somme exacte pour acheter sa console vidéo à 99 €. Quelle somme d'argent avait-elle dans sa tirelire ?



1. Pierre a 142 timbres de collection. Il en possède 31 de plus que Sophie. Combien Sophie a-t-elle de timbres ?
2. Bernard possède 5 petites voitures. Il en a 5 de moins que Charly. Combien Charly en a-t-il ?
3. Ma cousine a 28 ans. Elle a 6 ans de moins que son frère. Quel âge a son frère ?
4. La jument de mon grand-père pèse 789 kg. Le poulain pèse 650 kg de moins que sa mère. Quel est le poids du poulain ?
5. Adrien est arrivé 59ème à la course. Il a terminé 8 places devant Annie. Quelle place Annie est-elle arrivée ?
6. Maman qui a 32 ans, a 3 ans de moins que papa. Quel est l'âge de papa ?



1. Pierre a 142 timbres de collection. Il en possède 31 de plus que Sophie. Combien Sophie a-t-elle de timbres ?
2. Bernard possède 5 petites voitures. Il en a 5 de moins que Charly. Combien Charly en a-t-il ?
3. Ma cousine a 28 ans. Elle a 6 ans de moins que son frère. Quel âge a son frère ?
4. La jument de mon grand-père pèse 789 kg. Le poulain pèse 650 kg de moins que sa mère. Quel est le poids du poulain ?
5. Adrien est arrivé 59ème à la course. Il a terminé 8 places devant Annie. Quelle place Annie est-elle arrivée ?
6. Maman qui a 32 ans, a 3 ans de moins que papa. Quel est l'âge de papa ?



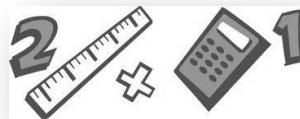
1. Dans un magasin, un jouet vaut 24 €. Il vaut 65 € dans un autre magasin. De combien est-il plus cher dans le 2ème magasin ?

2. Pierre mesure 1 m 27 cm. Annie mesure 1 m 18 cm. De combien de centimètres Annie est-elle plus petite que Pierre ?

3. Au marathon de Paris, Pierre est arrivé 972^{ème} et Alex 788^{ème}. De combien de places Alex est-il arrivé devant Pierre ?

4. A l'école des Sapins, il y a 140 élèves. A l'école Argouse il y en a 83. Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école des Sapins ?

5. Les coureurs du Tour de France ont parcouru 193 km hier et 225 km aujourd'hui. De combien l'étape d'aujourd'hui est-elle plus longue que celle d'hier ?



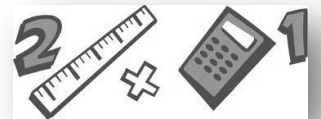
1. Dans un magasin, un jouet vaut 24 €. Il vaut 65 € dans un autre magasin. De combien est-il plus cher dans le 2ème magasin ?

2. Pierre mesure 1 m 27 cm. Annie mesure 1 m 18 cm. De combien de centimètres Annie est-elle plus petite que Pierre ?

3. Au marathon de Paris, Pierre est arrivé 972^{ème} et Alex 788^{ème}. De combien de places Alex est-il arrivé devant Pierre ?

4. A l'école des Sapins, il y a 140 élèves. A l'école Argouse il y en a 83. Combien y a-t-il d'élèves de plus à l'école des Sapins (ou de moins à l'école Argouse) ?

5. Les coureurs du Tour de France ont parcouru 193 km hier et 225 km aujourd'hui. De combien l'étape d'aujourd'hui est-elle plus longue que celle d'hier ?



1. Au premier arrêt, 3 personnes sont montées dans le bus. Au deuxième arrêt, 6 personnes sont aussi montées dans le bus. Combien y a-t-il de personnes en plus dans le bus après le deuxième arrêt ?

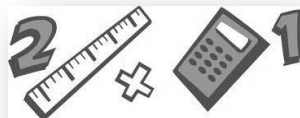


2. Hakim a joué 2 parties de billes. A la première partie, il a gagné 7 billes et à la deuxième il en a gagné 8. Combien a-t-il gagné en tout ?

3. Isidore joue aux billes. Lors de la première partie il en gagne 7. Lors de la deuxième partie il en perd 12. Au total en a-t-il plus gagnées que perdues ou plus perdues que gagnées ? Et combien ?

4. Un sous marin plonge dans l'océan. Il descend d'abord de 45 m, puis de 53 m. De combien de mètres est-il descendu en tout ?

5. Au deuxième trimestre, Caroline a progressé de 6 places dans le classement. Au troisième trimestre, elle a reculé de 2 places. A-t-elle fini l'année mieux ou moins bien classée qu'au premier trimestre ? De combien de places ?



1. Au premier arrêt, 3 personnes sont montées dans le bus. Au deuxième arrêt, 6 personnes sont aussi montées dans le bus. Combien y a-t-il de personnes en plus dans le bus après le deuxième arrêt ?



2. Hakim a joué 2 parties de billes. A la première partie, il a gagné 7 billes et à la deuxième il en a gagné 8. Combien a-t-il gagné en tout ?

3. Isidore joue aux billes. Lors de la première partie il en gagne 7. Lors de la deuxième partie il en perd 12. Au total en a-t-il plus gagnées que perdues ou plus perdues que gagnées ? Et combien ?

4. Un sous marin plonge dans l'océan. Il descend d'abord de 45 m, puis de 53 m. De combien de mètres est-il descendu en tout ?

5. Au deuxième trimestre, Caroline a progressé de 6 places dans le classement. Au troisième trimestre, elle a reculé de 2 places.

6. A-t-elle fini l'année mieux ou moins bien classée qu'au premier trimestre ? De combien de places ?

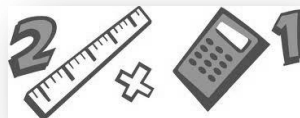


1. Au jeu de l'oie, Julie joue 2 coups. Au deuxième coup, elle avance de 9 cases. Au total, elle s'aperçoit qu'elle a reculé de 4 cases. Que s'était-il passé au premier coup ?

2. Aujourd'hui j'ai dépensé 56 €. Ce matin j'ai dépensé 24 €. Combien ai-je dépensé cet après midi ?

3. Dans un vase, j'ajoute au bouquet 5 fleurs fraîches et je retire les fleurs fanées. J'ai maintenant 3 fleurs de plus dans mon bouquet. Combien ai-je ôté de fleurs fanées ?

4. Dans son album de timbres de collection, Jérémy enlève 29 timbres qu'il a en double et ajoute de nouveaux timbres. Il a maintenant 13 timbres de plus qu'avant. Combien a-t-il ajouté de nouveaux timbres ?

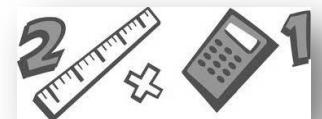


1. Au jeu de l'oie, Julie joue 2 coups. Au deuxième coup, elle avance de 9 cases. Au total, elle s'aperçoit qu'elle a reculé de 4 cases. Que s'était-il passé au premier coup ?

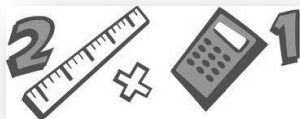
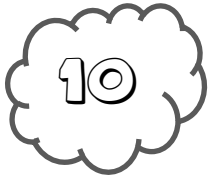
2. Aujourd'hui j'ai dépensé 56 €. Ce matin j'ai dépensé 24 €. Combien ai-je dépensé cet après midi ?

3. Dans un vase, j'ajoute au bouquet 5 fleurs fraîches et je retire les fleurs fanées. J'ai maintenant 3 fleurs de plus dans mon bouquet. Combien ai-je ôté de fleurs fanées ?

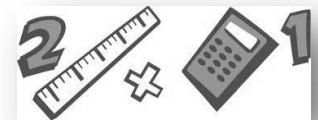
4. Dans son album de timbres de collection, Jérémy enlève 29 timbres qu'il a en double et ajoute de nouveaux timbres. Il a maintenant 13 timbres de plus qu'avant. Combien a-t-il ajouté de nouveaux timbres ?



1. Pierre a 9 ans et son père est 4 fois plus âgé que lui. Quel âge a son père ?
2. J'ai 28 images. Marie en a 2 fois plus que moi. Combien Marie a-t-elle d'images.
3. Aline mesurait 52 cm à la naissance. Elle mesure maintenant 3 fois plus. Quelle est sa taille actuelle ?
4. La bibliothèque de l'école possède 3 519 livres. La bibliothèque municipale en a 15 fois plus. Combien y a-t-il de livres à la bibliothèque municipale ?
5. J'ai 100 €. Mon frère a 2 fois moins d'argent que moi. Combien mon frère a-t-il d'argent ?
6. Romain possède une collection de 86 petites voitures. Son ami Yoan en a le double. Combien Yoan a-t-il de voitures ?



1. Pierre a 9 ans et son père est 4 fois plus âgé que lui. Quel âge a son père ?
2. J'ai 28 images. Marie en a 2 fois plus que moi. Combien Marie a-t-elle d'images.
3. Aline mesurait 52 cm à la naissance. Elle mesure maintenant 3 fois plus. Quelle est sa taille actuelle ?
4. La bibliothèque de l'école possède 3 519 livres. La bibliothèque municipale en a 15 fois plus. Combien y a-t-il de livres à la bibliothèque municipale ?
5. J'ai 100 €. Mon frère a 2 fois moins d'argent que moi. Combien mon frère a-t-il d'argent ?
6. Romain possède une collection de 86 petites voitures. Son ami Yoan en a le double. Combien Yoan a-t-il de voitures ?



1. Je possède 3 vestes et 4 pantalons. Combien puis-je former de tenues différentes ?

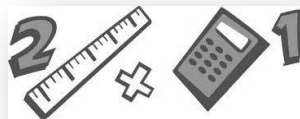
2. Je dessine 3 figures géométriques :    . J'ai 3 couleurs pour les colorier.

Combien aurai-je de figures différentes à la fin de mon coloriage ?

3. Mon frère a 5 casquettes et 4 paires de baskets. Combien peut-il faire de combinaisons (casquette/baskets) différentes ?

4. Dans une salle de cinéma, il y a 36 rangées de 24 places chacune. A combien de places différentes puis-je m'asseoir ?

5. Combien de nombres de 3 chiffres différents puis-je former avec les nombres 1, 3 et 7 ?



1. Je possède 3 vestes et 4 pantalons. Combien puis-je former de tenues différentes ?

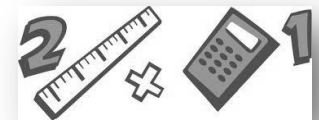
2. Je dessine 3 figures géométriques :    . J'ai 3 couleurs pour les colorier.

Combien aurai-je de figures différentes à la fin de mon coloriage ?

3. Mon frère a 5 casquettes et 4 paires de baskets. Combien peut-il faire de combinaisons (casquette/baskets) différentes ?

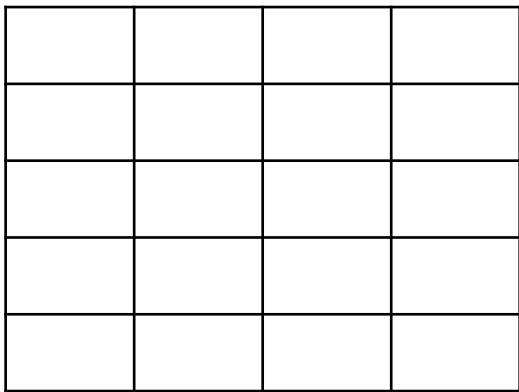
4. Dans une salle de cinéma, il y a 36 rangées de 24 places chacune. A combien de places différentes puis-je m'asseoir ?

5. Combien de nombres de 3 chiffres différents puis-je former avec les nombres 1, 3 et 7 ?



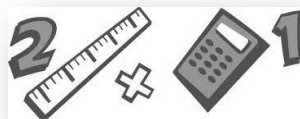
1. Une feuille de cahier a 12 carreaux sur sa largeur et 21 carreaux sur sa longueur.
Combien y a-t-il de carreaux sur la feuille ?

2. Combien me faut-il de figurines pour remplir ma boîte ?



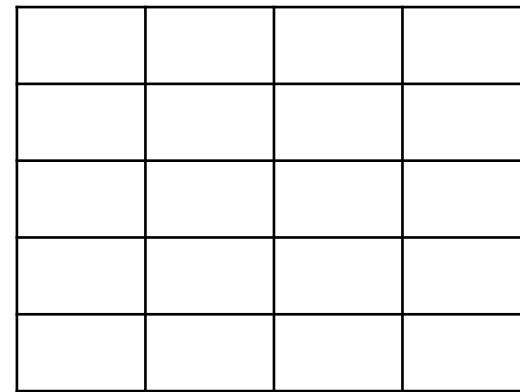
3. Je donne 1 carré de chocolat à chaque enfant. Ma tablette a 8 rangées de 4 carrés chacune. A combien d'enfants puis-je donner 1 carré de chocolat ?

4. Ma feuille de papier mesure 30 cm de long et 21 cm de large.
Quelle est son aire ?



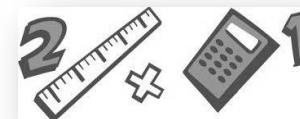
1. Une feuille de cahier a 12 carreaux sur sa largeur et 21 carreaux sur sa longueur.
Combien y a-t-il de carreaux sur la feuille ?

2. Combien me faut-il de figurines pour remplir ma boîte ?



3. Je donne 1 carré de chocolat à chaque enfant. Ma tablette a 8 rangées de 4 carrés chacune. A combien d'enfants puis-je donner 1 carré de chocolat ?

4. Ma feuille de papier mesure 30 cm de long et 21 cm de large.
Quelle est son aire ?



1. Un lustre est équipé de 8 ampoules. Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper 5 lustres ?

2. Un cahier coûte 3 €. Combien coûtent 25 cahiers ?

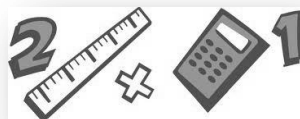
3. Dans un seau, un fleuriste a disposé 10 bouquets de tulipes. Dans chaque bouquet, il y a 9 fleurs. Combien y a-t-il de tulipes en tout dans le seau ?

4. Hortense a rempli 52 pages de son album de timbres. Chaque page contient 32 timbres. Combien possède-t-elle de timbres ?

5. Dans une caisse de supermarché à New York, il y a 44 billets de 100 dollars. Quelle somme y a-t-il en dollars dans la caisse ?

6. Dans un parking, le stationnement coûte 12 € par jour. Combien paiera-t-on pour stationner 20 jours ?

7. Allan reçoit 5 € d'argent de poche par semaine. Combien recevra-t-il en 1 an (52 semaines) ?



1. Un lustre est équipé de 8 ampoules. Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper 5 lustres ?

2. Un cahier coûte 3 €. Combien coûtent 25 cahiers ?

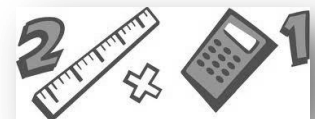
3. Dans un seau, un fleuriste a disposé 10 bouquets de tulipes. Dans chaque bouquet, il y a 9 fleurs. Combien y a-t-il de tulipes en tout dans le seau ?


4. Hortense a rempli 52 pages de son album de timbres. Chaque page contient 32 timbres. Combien possède-t-elle de timbres ?

5. Dans une caisse de supermarché à New York, il y a 44 billets de 100 dollars. Quelle somme y a-t-il en dollars dans la caisse ?

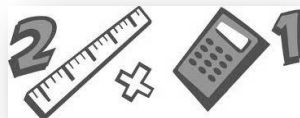
6. Dans un parking, le stationnement coûte 12 € par jour. Combien paiera-t-on pour stationner 20 jours ?


7. Allan reçoit 5 € d'argent de poche par semaine. Combien recevra-t-il en 1 an (52 semaines) ?



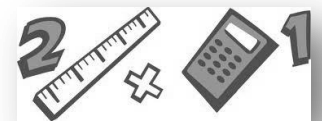
- Pierre a 12 €. Il veut acheter des paquets de gâteaux à 3 €. Combien peut-il acheter de paquets ?
- Il y a 28 élèves dans la classe de CE2. Le maître veut faire des équipes de 4 enfants. Combien fait-il d'équipes ?
- Jean fait des tours de piste pendant 36 minutes. Il met 3 minutes pour faire 1 tour. Combien de tours a-t-il fait ?
- Avec 5 €, combien puis-je acheter de cartes postales à 1 € chacune ? 
- 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 ?
- La voiture de mes parents consomme 11 litres aux 100 kilomètres. Nous avons fait un voyage qui nous a fait consommer 66 litres d'essence. Quelle était la longueur en kilomètres de ce voyage ?
- Avec 50 roses, un fleuriste doit composer des bouquets de 8 roses. Combien de bouquets peut-il composer ?

14



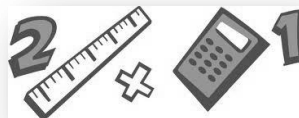
- Pierre a 12 €. Il veut acheter des paquets de gâteaux à 3 €. Combien peut-il acheter de paquets ?
- Il y a 28 élèves dans la classe de CE2. Le maître veut faire des équipes de 4 enfants. Combien fait-il d'équipes ?
- Jean fait des tours de piste pendant 36 minutes. Il met 3 minutes pour faire 1 tour. Combien de tours a-t-il fait ?
- Avec 5 €, combien puis-je acheter de cartes postales à 1 € chacune ? 
- 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 ?
- La voiture de mes parents consomme 11 litres aux 100 kilomètres. Nous avons fait un voyage qui nous a fait consommer 66 litres d'essence. Quelle était la longueur en kilomètres de ce voyage ?
- Avec 50 roses, un fleuriste doit composer des bouquets de 8 roses. Combien de bouquets peut-il composer ?

14



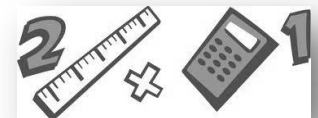
1. Un camion transporte 5 gros bidons qui pèsent ensemble 475 kg. Combien pèse un seul bidon ?
2. Dans un mariage, il y a 126 invités qui sont assis autour de 21 tables ? Combien y a-t-il d'invités par table ?
3. Le pharmacien a donné à mon frère une boîte contenant 60 cachets. Le docteur a prescrit un traitement pendant 15 jours. Combien mon frère prendra-t-il de cachets par jour ?
4. J'ai une encyclopédie en 20 volumes qui représente en tout 3 000 pages. Combien y a-t-il de pages dans un volume ?
5. L'organisateur d'une course à pied a reçu 850 €. Il y a 425 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?
6. Si 1 paquet de 6 briquettes de jus de fruit coûte 12 €, combien coûte une seule briquette ?
7. Les élèves de la classe ont tous le même âge. En tout, ils ont 162 ans. Il y a 18 élèves dans la classe. Quel âge a chaque élève ?

15



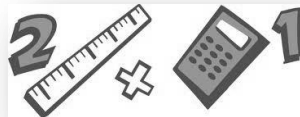
1. Un camion transporte 5 gros bidons qui pèsent ensemble 475 kg. Combien pèse un seul bidon ?
2. Dans un mariage, il y a 126 invités qui sont assis autour de 21 tables ? Combien y a-t-il d'invités par table ?
3. Le pharmacien a donné à mon frère une boîte contenant 60 cachets. Le docteur a prescrit un traitement pendant 15 jours. Combien mon frère prendra-t-il de cachets par jour ?
4. J'ai une encyclopédie en 20 volumes qui représente en tout 3 000 pages. Combien y a-t-il de pages dans un volume ?
5. L'organisateur d'une course à pied a reçu 850 €. Il y a 425 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?
6. Si 1 paquet de 6 briquettes de jus de fruit coûte 12 €, combien coûte une seule briquette ?
7. Les élèves de la classe ont tous le même âge. En tout, ils ont 162 ans. Il y a 18 élèves dans la classe. Quel âge a chaque élève ?

15



1. 3 tee-shirts valent 12 €. Combien valent 12 tee-shirts ?
2. 3 élèves utilisent 15 cahiers dans l'année. Combien 27 élèves utilisent-ils de cahiers ?
3. 14 kg de pommes donnent 9 litres de cidre. Combien de cidre donnent 42 kg de pommes ?
4. 4 albums coûtent 6 €. Combien coûtent 10 albums ?
5. Il faut 700 kg de foin pour nourrir 5 vaches pendant l'hiver. Quelle quantité de foin faut-il pour nourrir 12 vaches ?

16



1. 3 tee-shirts valent 12 €. Combien valent 12 tee-shirts ?
2. 3 élèves utilisent 15 cahiers dans l'année. Combien 27 élèves utilisent-ils de cahiers ?
3. 14 kg de pommes donnent 9 litres de cidre. Combien de cidre donnent 42 kg de pommes ?
4. 4 albums coûtent 6 €. Combien coûtent 10 albums ?
5. Il faut 700 kg de foin pour nourrir 5 vaches pendant l'hiver. Quelle quantité de foin faut-il pour nourrir 12 vaches ?

16

