1. On 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 Alembert, 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 Alembert, 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. On 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 ?





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 α-t-elle reçu de journaux en fout 3

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 fout 3

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?



http://laclassedestef.eklablog.com/



laclassedestef.eklablog.com/

- Atelier de résolution de problèmes
- Niveau ?

- 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. Nīcolas a 18 € dans sa tīrelīre. Hīer, īl possédaīt 27 € maīs īl a acheté des stylos et un tube de colle. Quelle somme a-t-īl 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 étionsnous 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 maitresse 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 étionsnous 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 1a 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. İl gagne 200 € de plus que Monsieur Martin. Quel est le salaire mensuel de Monsieur Martin ?
- 2. On 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. Îl fête aujourd'hui ses 14 ans. Quel âge a la 1a 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 α-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 α-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 ?





## Atelier de résolution de problèmes

Niveau 2

1. Dans le <u>carnet d'entraînement d'un cycliste o</u>n peut lire :

Lundī	100 km
Mardī	78 km
Mercredī	92 km
əeud <u>i</u>	Repos
Vendredī	59 km
Samedī	Repos
Dīmanche	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. 3'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 ?





## Atelier de résolution de problèmes

Niveau ?

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

Lundi	100 km
Mardī	78 km
Mercredī	92 km
Әeudī	Repos
Vendredī	59 km
Samedī	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. 3'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. 3'ai grandi de 1 cm en août. En septembre je mesure 1 m 45 cm. De combien ai-je grandi en juillet ?
- 2. Îl 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 ?



Niveau /

- 1. En juin je mesurais 1 m 42 cm. 3'ai grandi de 1 cm en août. En septembre je mesure 1 m 45 cm. De combien ai-je grandi en juillet ?
- 2. Îl 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 ?

http://laclassedestef.eklablog.com/









## Atelier de résolution de problèmes

Niveau

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?

## Atelier de résolution de problèmes



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. One bouteille contient 0,75 l. On bidon contient 3 fois plus. Combien contient le bidon?







- Atelier de résolution de problèmes
- Niveau ?

- 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?

- 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 ?







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 ?

http://laclassedestef.eklablog.com/

- 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?









1. 3'ai 3 paquets de 4 yaourts chacun. Combien ai-je de yaourts ?

- 2. Luca a acheté 2,5 kg de bonbons à 4 € le kīlo. Combīen a-t-īl payé ?
- 3. On jardinier a planté des roses dans un jardin public. Il y a 25 rangées de 140 roses. Combien a-t-il planté de roses ?
- 4. Une unité téléphonique vaut 0,20 €. Combien coûte une carte de 120 unités ?
- 5. Alexia court. Elle met 2 minutes pour faire un tour de piste. Quel temps met-elle pour parcourir ½ tour de piste ? 1 tour et demi ? 4 tours ?
- 6. 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 ?
- 7. 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 ?





- 1. J'ai 3 paquets de 4 yaourts chacun. Combien ai-je de yaourts ?
- 2. Luca a acheté 2,5 kg de bonbons à 4 € le kīlo. Combien a-t-īl payé ?
- 3. 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 ?
- 4. Une unité téléphonique vaut 0,20 €. Combien coûte une carte de 120 unités ?
- 5. Alexia court. Elle met 2 minutes pour faire un tour de piste. Quel temps met-elle pour parcourir ½ tour de piste ? 1 tour et demi ? 4 tours ?
- 6. Un coureur à pied peut parcourir 60 m en 15 secondes. Îl parcourt 180 m à la même vitesse. Combien de temps lui faut-il ?
- 7. 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?





- 1. Pĭerre a 25 € à dépenser pour Noël. Îl veut dépenser 5€ par cadeau. Combien peut-il faire de cadeaux?
- 2. Îl y a 280 élèves dans l'école. Le directeur veut faire des équipes de 5 enfants. Combien pourra-t-il faire d'équipes ?
- 3. 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? 4. Avec 450 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50€ cpacao 3
- 5. D'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 ?
- 6. 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?

  7. 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?





- 1. Pierre a 25 € à dépenser pour Noël. il veut dépenser 5€ par cadeau. Combien peut-il faire de cadeaux?
- 2. Îl y a 280 élèves dans l'école. Le directeur veut faire des équipes de 5 enfants. Combien pourra-t-il faire d'équipes ?
- 3. 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 ? 4. Avec 450 €, combien puis-je m'acheter de jeux de société à 22,50€ cpacao 3
- 5. D'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 ?
- 6. Op vide up réservoir de 200 litres à l'aide d'up seau de 18 litres. Combien de fois faudra-t-il remplir le seau?
- 7. 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?





- 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 pas table ?
- 3. Le pharmacien a donné à mon frère une boite 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 €. Îl y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?





- 1. On 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 pas table ?
- 3. Le pharmacien a donné à mon frère une boite 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. 3'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 €. Îl y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?





- 1. 12 cageots de prunes pèsent 168 kg. Combien pèsent 25 cageots de prunes ?
- 2. 3 boîtes de sardine coûtent 3,50 €. Combien coûtent 48 boîtes ?
- 3. 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 ?
- 4. 2 mètres de fil de fer pèsent 250 g. combien pèsent 75 m de fil de fer ?
- 5. 3 ascenseurs peuvent contenir 36 personnes. Combien de personnes peuvent contenir 8 ascenseurs ?

- 1. 12 cageots de prunes pèsent 168 kg. Combien pèsent 25 cageots de prunes ?
- 2. 3 boîtes de sardine coûtent 3,50 €. Combien coûtent 48 boîtes ?
- 3. 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 ?
- 4. 2 mètres de fil de fer pèsent 250 g. combien pèsent 75 m de fil de fer ?
- 5. 3 ascenseurs peuvent contenir 36 personnes. Combien de personnes peuvent contenir 8 ascenseurs ?







