



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Teresa repère des serviettes dans un magazine de publicité à 17€ l'unité.

- a. Si Teresa achetait 9 serviettes mais que sa voisine lui propose de lui en rembourser 4, quelle somme d'argent Teresa dépenserait-elle ?
- b. Si Teresa achetait 8 serviettes et son frère en achetait également 3, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- c. Quel serait le prix de 7 serviettes ?
- d. Teresa dispose d'un bon de réduction de 9€. Si Teresa achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Teresa au final ?
- e. Quel serait le prix de 10 serviettes ?
- f. Si Teresa achetait une serviette à 17€ l'unité puis d'autres articles pour 41€, quel serait le prix final ?
- g. Si Teresa décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Si Teresa décidait d'acheter cette serviette avec 2 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Carine repère des livres dans un magazine de publicité à 29€ l'unité.

- a. Carine dispose d'un bon de réduction de 15€. Si Carine achetait un livre, quelle somme d'argent paierait Carine au final ?
- b. Si Carine achetait 8 livres mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 6, quelle somme d'argent Carine dépenserait-elle ?
- c. Si Carine décidait d'acheter ce livre avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- d. Quel serait le prix de 3 livres ?
- e. Si Carine décidait d'acheter ce livre avec 3 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- f. Si Carine achetait un livre à 29€ l'unité puis d'autres articles pour 32€, quel serait le prix final ?
- g. Quel serait le prix de 100 livres ?
- h. Si Carine achetait 9 livres et son cousin en achetait également 4, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Manon repère des serviettes dans un magazine de publicité à 22€ l'unité.

- a. Si Manon décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- b. Si Manon achetait 5 serviettes et son voisin en achetait également 13, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- c. Quel serait le prix de 100 serviettes ?
- d. Si Manon achetait une serviette à 22€ l'unité puis d'autres articles pour 15€, quel serait le prix final ?
- e. Manon dispose d'un bon de réduction de 8€. Si Manon achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Manon au final ?
- f. Quel serait le prix de 3 serviettes ?
- g. Si Manon décidait d'acheter cette serviette avec 8 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Si Manon achetait 15 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 9, quelle somme d'argent Manon dépenserait-elle ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Magalie repère des serviettes dans un magazine de publicité à 13€ l'unité.

- a. Si Magalie achetait 8 serviettes et son oncle en achetait également 9, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- b. Si Magalie achetait 9 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 4, quelle somme d'argent Magalie dépenserait-elle ?
- c. Magalie dispose d'un bon de réduction de 5€. Si Magalie achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Magalie au final ?
- d. Si Magalie décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Si Magalie décidait d'acheter cette serviette avec 5 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- f. Quel serait le prix de 10 serviettes ?
- g. Si Magalie achetait une serviette à 13€ l'unité puis d'autres articles pour 64€, quel serait le prix final ?
- h. Quel serait le prix de 7 serviettes ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Nadia repère des cartes de collection dans un magazine de publicité à 15€ l'unité.

- a. Si Nadia achetait une carte de collection à 15€ l'unité puis d'autres articles pour 96€, quel serait le prix final ?
- b. Quel serait le prix de 100 cartes de collection ?
- c. Nadia dispose d'un bon de réduction de 7€. Si Nadia achetait une carte de collection, quelle somme d'argent paierait Nadia au final ?
- d. Si Nadia achetait 8 cartes de collection mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 5, quelle somme d'argent Nadia dépenserait-elle ?
- e. Si Nadia achetait 8 cartes de collection et son grand-père en achetait également 11, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- f. Si Nadia décidait d'acheter cette carte de collection avec 2 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- g. Quel serait le prix de 4 cartes de collection ?
- h. Si Nadia décidait d'acheter cette carte de collection avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Aude repère des cartes de collection dans un magazine de publicité à 13€ l'unité.

- a. Si Aude décidait d'acheter cette carte de collection avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- b. Si Aude décidait d'acheter cette carte de collection avec 7 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- c. Quel serait le prix de 8 cartes de collection ?
- d. Si Aude achetait une carte de collection à 13€ l'unité puis d'autres articles pour 75€, quel serait le prix final ?
- e. Quel serait le prix de 100 cartes de collection ?
- f. Aude dispose d'un bon de réduction de 6€. Si Aude achetait une carte de collection, quelle somme d'argent paierait Aude au final ?
- g. Si Aude achetait 12 cartes de collection mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 9, quelle somme d'argent Aude dépenserait-elle ?
- h. Si Aude achetait 5 cartes de collection et son cousin en achetait également 14, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Marina repère des serviettes dans un magazine de publicité à 17€ l'unité.

- a. Marina dispose d'un bon de réduction de 9€. Si Marina achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Marina au final ?
- b. Si Marina décidait d'acheter cette serviette avec 4 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- c. Quel serait le prix de 4 serviettes ?
- d. Si Marina achetait 14 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 9, quelle somme d'argent Marina dépenserait-elle ?
- e. Si Marina achetait 3 serviettes et son grand-père en achetait également 13, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- f. Si Marina achetait une serviette à 17€ l'unité puis d'autres articles pour 57€, quel serait le prix final ?
- g. Si Marina décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Quel serait le prix de 100 serviettes ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Manon repère des casquettes dans un magazine de publicité à 22€ l'unité.

- a. Si Manon achetait une casquette à 22€ l'unité puis d'autres articles pour 59€, quel serait le prix final ?
- b. Si Manon décidait d'acheter cette casquette avec 8 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- c. Quel serait le prix de 100 casquettes ?
- d. Si Manon décidait d'acheter cette casquette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Si Manon achetait 9 casquettes et son frère en achetait également 3, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- f. Manon dispose d'un bon de réduction de 11€. Si Manon achetait une casquette, quelle somme d'argent paierait Manon au final ?
- g. Quel serait le prix de 6 casquettes ?
- h. Si Manon achetait 12 casquettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 5, quelle somme d'argent Manon dépenserait-elle ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Carine repère des jeux vidéo dans un magazine de publicité à 28€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 10 jeux vidéo ?
- b. Si Carine achetait un jeu vidéo à 28€ l'unité puis d'autres articles pour 34€, quel serait le prix final ?
- c. Si Carine décidait d'acheter ce jeu vidéo avec 3 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- d. Carine dispose d'un bon de réduction de 8€. Si Carine achetait un jeu vidéo, quelle somme d'argent paierait Carine au final ?
- e. Si Carine achetait 7 jeux vidéo et son père en achetait également 10, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- f. Si Carine décidait d'acheter ce jeu vidéo avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- g. Si Carine achetait 9 jeux vidéo mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 5, quelle somme d'argent Carine dépenserait-elle ?
- h. Quel serait le prix de 6 jeux vidéo ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Vanessa repère des casquettes dans un magazine de publicité à 25€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 10 casquettes ?
- b. Si Vanessa achetait 9 casquettes et son père en achetait également 5, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- c. Si Vanessa décidait d'acheter cette casquette avec 7 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- d. Si Vanessa achetait 15 casquettes mais que sa voisine lui propose de lui en rembourser 8, quelle somme d'argent Vanessa dépenserait-elle ?
- e. Vanessa dispose d'un bon de réduction de 8€. Si Vanessa achetait une casquette, quelle somme d'argent paierait Vanessa au final ?
- f. Si Vanessa achetait une casquette à 25€ l'unité puis d'autres articles pour 43€, quel serait le prix final ?
- g. Si Vanessa décidait d'acheter cette casquette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Quel serait le prix de 4 casquettes ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Farida repère des casquettes dans un magazine de publicité à 24€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 8 casquettes ?
- b. Si Farida achetait une casquette à 24€ l'unité puis d'autres articles pour 67€, quel serait le prix final ?
- c. Si Farida achetait 9 casquettes mais que sa mère lui propose de lui en rembourser 6, quelle somme d'argent Farida dépenserait-elle ?
- d. Si Farida décidait d'acheter cette casquette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Quel serait le prix de 100 casquettes ?
- f. Si Farida achetait 4 casquettes et son frère en achetait également 11, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- g. Farida dispose d'un bon de réduction de 5€. Si Farida achetait une casquette, quelle somme d'argent paierait Farida au final ?
- h. Si Farida décidait d'acheter cette casquette avec 5 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Julie repère des casquettes dans un magazine de publicité à 16€ l'unité.

- a. Si Julie décidait d'acheter cette casquette avec 5 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- b. Si Julie achetait 7 casquettes et son frère en achetait également 6, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- c. Julie dispose d'un bon de réduction de 5€. Si Julie achetait une casquette, quelle somme d'argent paierait Julie au final ?
- d. Quel serait le prix de 9 casquettes ?
- e. Si Julie achetait 6 casquettes mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 4, quelle somme d'argent Julie dépenserait-elle ?
- f. Si Julie décidait d'acheter cette casquette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- g. Si Julie achetait une casquette à 16€ l'unité puis d'autres articles pour 62€, quel serait le prix final ?
- h. Quel serait le prix de 10 casquettes ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Béatrice repère des serviettes dans un magazine de publicité à 19€ l'unité.

- a. Si Béatrice achetait une serviette à 19€ l'unité puis d'autres articles pour 14€, quel serait le prix final ?
- b. Quel serait le prix de 10 serviettes ?
- c. Quel serait le prix de 4 serviettes ?
- d. Béatrice dispose d'un bon de réduction de 5€. Si Béatrice achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Béatrice au final ?
- e. Si Béatrice achetait 12 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 3, quelle somme d'argent Béatrice dépenserait-elle ?
- f. Si Béatrice décidait d'acheter cette serviette avec 6 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- g. Si Béatrice achetait 8 serviettes et son voisin en achetait également 10, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- h. Si Béatrice décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Teresa repère des casquettes dans un magazine de publicité à 25€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 100 casquettes ?
- b. Si Teresa décidait d'acheter cette casquette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- c. Si Teresa achetait 4 casquettes et son père en achetait également 12, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- d. Si Teresa décidait d'acheter cette casquette avec 7 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Si Teresa achetait une casquette à 25€ l'unité puis d'autres articles pour 83€, quel serait le prix final ?
- f. Si Teresa achetait 15 casquettes mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 7, quelle somme d'argent Teresa dépenserait-elle ?
- g. Teresa dispose d'un bon de réduction de 11€. Si Teresa achetait une casquette, quelle somme d'argent paierait Teresa au final ?
- h. Quel serait le prix de 6 casquettes ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Béatrice repère des jouets dans un magazine de publicité à 22€ l'unité.

- a. Si Béatrice décidait d'acheter ce jouet avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- b. Si Béatrice achetait 4 jouets et son frère en achetait également 11, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- c. Si Béatrice achetait 14 jouets mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 9, quelle somme d'argent Béatrice dépenserait-elle ?
- d. Quel serait le prix de 100 jouets ?
- e. Si Béatrice achetait un jouet à 22€ l'unité puis d'autres articles pour 38€, quel serait le prix final ?
- f. Quel serait le prix de 6 jouets ?
- g. Béatrice dispose d'un bon de réduction de 9€. Si Béatrice achetait un jouet, quelle somme d'argent paierait Béatrice au final ?
- h. Si Béatrice décidait d'acheter ce jouet avec 8 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Vanessa repère des jouets dans un magazine de publicité à 19€ l'unité.

- a. Si Vanessa achetait 5 jouets mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 3, quelle somme d'argent Vanessa dépenserait-elle ?
- b. Quel serait le prix de 100 jouets ?
- c. Quel serait le prix de 5 jouets ?
- d. Si Vanessa achetait un jouet à 19€ l'unité puis d'autres articles pour 69€, quel serait le prix final ?
- e. Si Vanessa achetait 7 jouets et son cousin en achetait également 8, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- f. Vanessa dispose d'un bon de réduction de 10€. Si Vanessa achetait un jouet, quelle somme d'argent paierait Vanessa au final ?
- g. Si Vanessa décidait d'acheter ce jouet avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Si Vanessa décidait d'acheter ce jouet avec 7 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Marina repère des jouets dans un magazine de publicité à 21€ l'unité.

- a. Si Marina achetait un jouet à 21€ l'unité puis d'autres articles pour 62€, quel serait le prix final ?
- b. Marina dispose d'un bon de réduction de 6€. Si Marina achetait un jouet, quelle somme d'argent paierait Marina au final ?
- c. Quel serait le prix de 10 jouets ?
- d. Si Marina achetait 11 jouets mais que sa mère lui propose de lui en rembourser 6, quelle somme d'argent Marina dépenserait-elle ?
- e. Si Marina décidait d'acheter ce jouet avec 5 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- f. Si Marina achetait 3 jouets et son voisin en achetait également 14, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- g. Si Marina décidait d'acheter ce jouet avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Quel serait le prix de 7 jouets ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Julie repère des serviettes dans un magazine de publicité à 21€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 5 serviettes ?
- b. Si Julie achetait 11 serviettes mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 9, quelle somme d'argent Julie dépenserait-elle ?
- c. Si Julie décidait d'acheter cette serviette avec 7 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- d. Quel serait le prix de 10 serviettes ?
- e. Julie dispose d'un bon de réduction de 9€. Si Julie achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Julie au final ?
- f. Si Julie achetait 4 serviettes et son grand-père en achetait également 14, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- g. Si Julie décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Si Julie achetait une serviette à 21€ l'unité puis d'autres articles pour 73€, quel serait le prix final ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Carine repère des cartes de collection dans un magazine de publicité à 19€ l'unité.

- a. Si Carine achetait une carte de collection à 19€ l'unité puis d'autres articles pour 61€, quel serait le prix final ?
- b. Si Carine décidait d'acheter cette carte de collection avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- c. Si Carine achetait 5 cartes de collection et son oncle en achetait également 9, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- d. Quel serait le prix de 10 cartes de collection ?
- e. Carine dispose d'un bon de réduction de 7€. Si Carine achetait une carte de collection, quelle somme d'argent paierait Carine au final ?
- f. Si Carine achetait 10 cartes de collection mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 3, quelle somme d'argent Carine dépenserait-elle ?
- g. Si Carine décidait d'acheter cette carte de collection avec 4 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Quel serait le prix de 8 cartes de collection ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Manon repère des jouets dans un magazine de publicité à 16€ l'unité.

- a. Si Manon décidait d'acheter ce jouet avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- b. Quel serait le prix de 7 jouets ?
- c. Quel serait le prix de 100 jouets ?
- d. Si Manon achetait 5 jouets et son oncle en achetait également 9, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- e. Si Manon achetait un jouet à 16€ l'unité puis d'autres articles pour 68€, quel serait le prix final ?
- f. Manon dispose d'un bon de réduction de 6€. Si Manon achetait un jouet, quelle somme d'argent paierait Manon au final ?
- g. Si Manon décidait d'acheter ce jouet avec 3 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Si Manon achetait 11 jouets mais que sa cousine lui propose de lui en rembourser 8, quelle somme d'argent Manon dépenserait-elle ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Aude repère des pantalons dans un magazine de publicité à 29€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 10 pantalons ?
- b. Quel serait le prix de 9 pantalons ?
- c. Si Aude décidait d'acheter ce pantalon avec 6 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- d. Si Aude achetait un pantalon à 29€ l'unité puis d'autres articles pour 27€, quel serait le prix final ?
- e. Aude dispose d'un bon de réduction de 7€. Si Aude achetait un pantalon, quelle somme d'argent paierait Aude au final ?
- f. Si Aude achetait 10 pantalons mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 6, quelle somme d'argent Aude dépenserait-elle ?
- g. Si Aude achetait 7 pantalons et son voisin en achetait également 12, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- h. Si Aude décidait d'acheter ce pantalon avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Corinne repère des serviettes dans un magazine de publicité à 12€ l'unité.

- a. Si Corinne achetait 17 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 8, quelle somme d'argent Corinne dépenserait-elle ?
- b. Quel serait le prix de 3 serviettes ?
- c. Corinne dispose d'un bon de réduction de 5€. Si Corinne achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Corinne au final ?
- d. Si Corinne achetait une serviette à 12€ l'unité puis d'autres articles pour 34€, quel serait le prix final ?
- e. Si Corinne décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- f. Si Corinne achetait 5 serviettes et son frère en achetait également 11, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- g. Si Corinne décidait d'acheter cette serviette avec 7 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Quel serait le prix de 100 serviettes ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Carine repère des cartes de collection dans un magazine de publicité à 29€ l'unité.

- a. Si Carine achetait 10 cartes de collection mais que sa cousine lui propose de lui en rembourser 4, quelle somme d'argent Carine dépenserait-elle ?
- b. Si Carine décidait d'acheter cette carte de collection avec 3 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- c. Quel serait le prix de 9 cartes de collection ?
- d. Si Carine décidait d'acheter cette carte de collection avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Quel serait le prix de 10 cartes de collection ?
- f. Si Carine achetait 7 cartes de collection et son grand-père en achetait également 5, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- g. Carine dispose d'un bon de réduction de 14€. Si Carine achetait une carte de collection, quelle somme d'argent paierait Carine au final ?
- h. Si Carine achetait une carte de collection à 29€ l'unité puis d'autres articles pour 72€, quel serait le prix final ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Teresa repère des serviettes dans un magazine de publicité à 25€ l'unité.

- a. Teresa dispose d'un bon de réduction de 9€. Si Teresa achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Teresa au final ?
- b. Si Teresa achetait une serviette à 25€ l'unité puis d'autres articles pour 28€, quel serait le prix final ?
- c. Si Teresa décidait d'acheter cette serviette avec 4 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- d. Si Teresa décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Si Teresa achetait 3 serviettes et son voisin en achetait également 15, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- f. Quel serait le prix de 7 serviettes ?
- g. Quel serait le prix de 10 serviettes ?
- h. Si Teresa achetait 14 serviettes mais que sa mère lui propose de lui en rembourser 6, quelle somme d'argent Teresa dépenserait-elle ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Lisa repère des casquettes dans un magazine de publicité à 28€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 100 casquettes ?
- b. Si Lisa achetait 10 casquettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 8, quelle somme d'argent Lisa dépenserait-elle ?
- c. Quel serait le prix de 5 casquettes ?
- d. Si Lisa décidait d'acheter cette casquette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Si Lisa achetait 6 casquettes et son cousin en achetait également 12, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- f. Si Lisa achetait une casquette à 28€ l'unité puis d'autres articles pour 52€, quel serait le prix final ?
- g. Si Lisa décidait d'acheter cette casquette avec 3 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- h. Lisa dispose d'un bon de réduction de 12€. Si Lisa achetait une casquette, quelle somme d'argent paierait Lisa au final ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Lisa repère des jeux vidéo dans un magazine de publicité à 18€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 100 jeux vidéo ?
- b. Si Lisa décidait d'acheter ce jeu vidéo avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- c. Si Lisa achetait un jeu vidéo à 18€ l'unité puis d'autres articles pour 54€, quel serait le prix final ?
- d. Si Lisa achetait 3 jeux vidéo et son oncle en achetait également 15, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- e. Si Lisa achetait 14 jeux vidéo mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 5, quelle somme d'argent Lisa dépenserait-elle ?
- f. Si Lisa décidait d'acheter ce jeu vidéo avec 3 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- g. Quel serait le prix de 7 jeux vidéo ?
- h. Lisa dispose d'un bon de réduction de 7€. Si Lisa achetait un jeu vidéo, quelle somme d'argent paierait Lisa au final ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Manon repère des livres dans un magazine de publicité à 29€ l'unité.

- a. Si Manon achetait 7 livres mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 5, quelle somme d'argent Manon dépenserait-elle ?
- b. Quel serait le prix de 10 livres ?
- c. Quel serait le prix de 9 livres ?
- d. Si Manon achetait un livre à 29€ l'unité puis d'autres articles pour 21€, quel serait le prix final ?
- e. Si Manon décidait d'acheter ce livre avec 7 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- f. Manon dispose d'un bon de réduction de 5€. Si Manon achetait un livre, quelle somme d'argent paierait Manon au final ?
- g. Si Manon achetait 6 livres et son oncle en achetait également 12, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- h. Si Manon décidait d'acheter ce livre avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Béatrice repère des serviettes dans un magazine de publicité à 12€ l'unité.

- a. Si Béatrice décidait d'acheter cette serviette avec 2 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- b. Quel serait le prix de 10 serviettes ?
- c. Si Béatrice achetait 6 serviettes mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 4, quelle somme d'argent Béatrice dépenserait-elle ?
- d. Si Béatrice décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Si Béatrice achetait 6 serviettes et son frère en achetait également 9, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- f. Béatrice dispose d'un bon de réduction de 6€. Si Béatrice achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Béatrice au final ?
- g. Quel serait le prix de 5 serviettes ?
- h. Si Béatrice achetait une serviette à 12€ l'unité puis d'autres articles pour 24€, quel serait le prix final ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Teresa repère des casquettes dans un magazine de publicité à 25€ l'unité.

- a. Si Teresa décidait d'acheter cette casquette avec 3 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- b. Si Teresa achetait une casquette à 25€ l'unité puis d'autres articles pour 56€, quel serait le prix final ?
- c. Teresa dispose d'un bon de réduction de 13€. Si Teresa achetait une casquette, quelle somme d'argent paierait Teresa au final ?
- d. Quel serait le prix de 100 casquettes ?
- e. Si Teresa décidait d'acheter cette casquette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- f. Si Teresa achetait 11 casquettes mais que sa voisine lui propose de lui en rembourser 4, quelle somme d'argent Teresa dépenserait-elle ?
- g. Quel serait le prix de 9 casquettes ?
- h. Si Teresa achetait 5 casquettes et son frère en achetait également 14, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?



Répondre aux questions suivantes.

6C12

Nawel repère des serviettes dans un magazine de publicité à 16€ l'unité.

- a. Quel serait le prix de 100 serviettes ?
- b. Si Nawel achetait 9 serviettes et son père en achetait également 8, quelle somme d'argent paieraient-ils à eux deux ?
- c. Quel serait le prix de 3 serviettes ?
- d. Si Nawel décidait d'acheter cette serviette avec 3 camarades, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- e. Si Nawel décidait d'acheter cette serviette avec 9 amis, quelle somme équitable minimale devraient-ils, chacun, donner ?
- f. Si Nawel achetait 7 serviettes mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 5, quelle somme d'argent Nawel dépenserait-elle ?
- g. Nawel dispose d'un bon de réduction de 7€. Si Nawel achetait une serviette, quelle somme d'argent paierait Nawel au final ?
- h. Si Nawel achetait une serviette à 16€ l'unité puis d'autres articles pour 97€, quel serait le prix final ?

Corrections

EX
1

a. $9 - 4 = 5$

Teresa ne payerait que 5 serviettes.

$5 \times 17 = 85$

Si Teresa acheta 9 serviettes mais que sa voisine lui propose de lui en rembourser 4, Teresa dépenserait 85€.

b. $8 + 3 = 11$

Teresa et son frère achèteraient 11 serviettes.

$11 \times 17 = 187$

Si Teresa et son frère achetaient 11 serviettes, le prix final serait de 187€.

c. $7 \times 17 = 119$

Le prix de 7 serviettes serait de 119€.

d. $17 - 9 = 8$

Grâce à son bon de réduction, Teresa ne paierait que 8€.

e. $10 \times 17 = 170$

Le prix de 10 serviettes serait de 170€.

f. $17 + 41 = 58$

Si Teresa acheta une serviette ainsi que d'autres articles pour 41€, le prix final serait de 58€.

g. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$17 \div 10 = 1,7$

Si Teresa partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,7€.

h. $1 + 2 = 3$

Le partage se ferait entre 3 personnes.

$17 \div 3 \approx 5,667$ et $5,66 < 5,667 < 5,67$

Si Teresa partageait cette serviette avec 2 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 5,67€.

Corrections

EX
1

a. $29 - 15 = 14$

Grâce à son bon de réduction, Carine ne paierait que 14 €.

b. $8 - 6 = 2$

Carine ne payerait que 2 livres.

$2 \times 29 = 58$

Si Carine achetait 8 livres mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 6, Carine dépenserait 58 €.

c. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$29 \div 10 = 2,9$

Si Carine partageait ce livre avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,9 €.

d. $3 \times 29 = 87$

Le prix de 3 livres serait de 87 €.

e. $1 + 3 = 4$

Le partage se ferait entre 4 personnes.

$29 \div 4 = 7,25$

Si Carine partageait ce livre avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement 7,25 €.

f. $29 + 32 = 61$

Si Carine achetait un livre ainsi que d'autres articles pour 32 €, le prix final serait de 61 €.

g. $100 \times 29 = 2\,900$

Le prix de 100 livres serait de 2 900 €.

h. $9 + 4 = 13$

Carine et son cousin achèteraient 13 livres.

$13 \times 29 = 377$

Si Carine et son cousin achetaient 13 livres, le prix final serait de 377 €.

Corrections



a. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$22 \div 10 = 2,2$

Si Manon partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement **2,2 €**.

b. $5 + 13 = 18$

Manon et son voisin achèteraient 18 serviettes.

$18 \times 22 = 396$

Si Manon et son voisin achetaient 18 serviettes, le prix final serait de **396 €**.

c. $100 \times 22 = 2\,200$

Le prix de 100 serviettes serait de **2 200 €**.

d. $22 + 15 = 37$

Si Manon achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 15 €, le prix final serait de **37 €**.

e. $22 - 8 = 14$

Grâce à son bon de réduction, Manon ne paierait que **14 €**.

f. $3 \times 22 = 66$

Le prix de 3 serviettes serait de **66 €**.

g. $1 + 8 = 9$

Le partage se ferait entre 9 personnes.

$22 \div 9 \approx 2,444$ et $2,44 < 2,444 < 2,45$

Si Manon partageait cette serviette avec 8 camarades, chacun donnerait équitablement au moins **2,45 €**.

h. $15 - 9 = 6$

Manon ne payerait que 6 serviettes.

$6 \times 22 = 132$

Si Manon achetait 15 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 9, Manon dépenserait **132 €**.

Corrections

EX
1

a. $8 + 9 = 17$

Magalie et son oncle achèteraient 17 serviettes.

$17 \times 13 = 221$

Si Magalie et son oncle achetaient 17 serviettes, le prix final serait de 221 €.

b. $9 - 4 = 5$

Magalie ne payerait que 5 serviettes.

$5 \times 13 = 65$

Si Magalie achetait 9 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 4, Magalie dépenserait 65 €.

c. $13 - 5 = 8$

Grâce à son bon de réduction, Magalie ne paierait que 8 €.

d. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$13 \div 10 = 1,3$

Si Magalie partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,3 €.

e. $1 + 5 = 6$

Le partage se ferait entre 6 personnes.

$13 \div 6 \approx 2,167$ et $2,16 < 2,167 < 2,17$

Si Magalie partageait cette serviette avec 5 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 2,17 €.

f. $10 \times 13 = 130$

Le prix de 10 serviettes serait de 130 €.

g. $13 + 64 = 77$

Si Magalie achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 64 €, le prix final serait de 77 €.

h. $7 \times 13 = 91$

Le prix de 7 serviettes serait de 91 €.

Corrections

EX
1

a. $15 + 96 = 111$

Si Nadia achetait une carte de collection ainsi que d'autres articles pour 96 €, le prix final serait de 111 €.

b. $100 \times 15 = 1\,500$

Le prix de 100 cartes de collection serait de 1 500 €.

c. $15 - 7 = 8$

Grâce à son bon de réduction, Nadia ne paierait que 8 €.

d. $8 - 5 = 3$

Nadia ne payerait que 3 cartes de collection.

$3 \times 15 = 45$

Si Nadia achetait 8 cartes de collection mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 5, Nadia dépenserait 45 €.

e. $8 + 11 = 19$

Nadia et son grand-père achèteraient 19 cartes de collection.

$19 \times 15 = 285$

Si Nadia et son grand-père achetaient 19 cartes de collection, le prix final serait de 285 €.

f. $1 + 2 = 3$

Le partage se ferait entre 3 personnes.

$15 \div 3 = 5$

Si Nadia partageait cette carte de collection avec 2 camarades, chacun donnerait équitablement 5 €.

g. $4 \times 15 = 60$

Le prix de 4 cartes de collection serait de 60 €.

h. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$15 \div 10 = 1,5$

Si Nadia partageait cette carte de collection avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,5 €.

Corrections

EX
1

a. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$$13 \div 10 = 1,3$$

Si Aude partageait cette carte de collection avec 9 amis, chacun donnerait équitablement **1,3 €**.

b. $1 + 7 = 8$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

$$13 \div 8 = 1,625 \text{ et } 1,62 < 1,625 < 1,63$$

Si Aude partageait cette carte de collection avec 7 camarades, chacun donnerait équitablement au moins **1,63 €**.

c. $8 \times 13 = 104$

Le prix de 8 cartes de collection serait de **104 €**.

d. $13 + 75 = 88$

Si Aude achetait une carte de collection ainsi que d'autres articles pour 75 €, le prix final serait de **88 €**.

e. $100 \times 13 = 1\,300$

Le prix de 100 cartes de collection serait de **1\,300 €**.

f. $13 - 6 = 7$

Grâce à son bon de réduction, Aude ne paierait que **7 €**.

g. $12 - 9 = 3$

Aude ne payerait que 3 cartes de collection.

$$3 \times 13 = 39$$

Si Aude achetait 12 cartes de collection mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 9, Aude dépenserait **39 €**.

h. $5 + 14 = 19$

Aude et son cousin achèteraient 19 cartes de collection.

$$19 \times 13 = 247$$

Si Aude et son cousin achetaient 19 cartes de collection, le prix final serait de **247 €**.

Corrections



a. $17 - 9 = 8$

Grâce à son bon de réduction, Marina ne paierait que 8€.

b. $1 + 4 = 5$

Le partage se ferait entre 5 personnes.

$17 \div 5 = 3,4$

Si Marina partageait cette serviette avec 4 camarades, chacun donnerait équitablement 3,4€.

c. $4 \times 17 = 68$

Le prix de 4 serviettes serait de 68€.

d. $14 - 9 = 5$

Marina ne payerait que 5 serviettes.

$5 \times 17 = 85$

Si Marina achetait 14 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 9, Marina dépenserait 85€.

e. $3 + 13 = 16$

Marina et son grand-père achèteraient 16 serviettes.

$16 \times 17 = 272$

Si Marina et son grand-père achetaient 16 serviettes, le prix final serait de 272€.

f. $17 + 57 = 74$

Si Marina achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 57€, le prix final serait de 74€.

g. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$17 \div 10 = 1,7$

Si Marina partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,7€.

h. $100 \times 17 = 1\,700$

Le prix de 100 serviettes serait de 1 700€.

Corrections

EX
1

a. $22 + 59 = 81$

Si Manon achetait une casquette ainsi que d'autres articles pour 59€, le prix final serait de 81€.

b. $1 + 8 = 9$

Le partage se ferait entre 9 personnes.

$22 \div 9 \approx 2,444$ et $2,44 < 2,444 < 2,45$

Si Manon partageait cette casquette avec 8 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 2,45€.

c. $100 \times 22 = 2\,200$

Le prix de 100 casquettes serait de 2 200€.

d. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$22 \div 10 = 2,2$

Si Manon partageait cette casquette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,2€.

e. $9 + 3 = 12$

Manon et son frère achèteraient 12 casquettes.

$12 \times 22 = 264$

Si Manon et son frère achetaient 12 casquettes, le prix final serait de 264€.

f. $22 - 11 = 11$

Grâce à son bon de réduction, Manon ne paierait que 11€.

g. $6 \times 22 = 132$

Le prix de 6 casquettes serait de 132€.

h. $12 - 5 = 7$

Manon ne payerait que 7 casquettes.

$7 \times 22 = 154$

Si Manon achetait 12 casquettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 5, Manon dépenserait 154€.

Corrections

EX
1

a. $10 \times 28 = 280$

Le prix de 10 jeux vidéo serait de 280 €.

b. $28 + 34 = 62$

Si Carine achetait un jeu vidéo ainsi que d'autres articles pour 34 €, le prix final serait de 62 €.

c. $1 + 3 = 4$

Le partage se ferait entre 4 personnes.

$28 \div 4 = 7$

Si Carine partageait ce jeu vidéo avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement 7 €.

d. $28 - 8 = 20$

Grâce à son bon de réduction, Carine ne paierait que 20 €.

e. $7 + 10 = 17$

Carine et son père achèteraient 17 jeux vidéo.

$17 \times 28 = 476$

Si Carine et son père achetaient 17 jeux vidéo, le prix final serait de 476 €.

f. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$28 \div 10 = 2,8$

Si Carine partageait ce jeu vidéo avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,8 €.

g. $9 - 5 = 4$

Carine ne payerait que 4 jeux vidéo.

$4 \times 28 = 112$

Si Carine achetait 9 jeux vidéo mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 5, Carine dépenserait 112 €.

h. $6 \times 28 = 168$

Le prix de 6 jeux vidéo serait de 168 €.

Corrections



a. $10 \times 25 = 250$

Le prix de 10 casquettes serait de 250 €.

b. $9 + 5 = 14$

Vanessa et son père achèteraient 14 casquettes.

$14 \times 25 = 350$

Si Vanessa et son père achetaient 14 casquettes, le prix final serait de 350 €.

c. $1 + 7 = 8$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

$25 \div 8 = 3,125$ et $3,12 < 3,125 < 3,13$

Si Vanessa partageait cette casquette avec 7 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 3,13 €.

d. $15 - 8 = 7$

Vanessa ne payerait que 7 casquettes.

$7 \times 25 = 175$

Si Vanessa achetait 15 casquettes mais que sa voisine lui propose de lui en rembourser 8, Vanessa dépenserait 175 €.

e. $25 - 8 = 17$

Grâce à son bon de réduction, Vanessa ne paierait que 17 €.

f. $25 + 43 = 68$

Si Vanessa achetait une casquette ainsi que d'autres articles pour 43 €, le prix final serait de 68 €.

g. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$25 \div 10 = 2,5$

Si Vanessa partageait cette casquette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,5 €.

h. $4 \times 25 = 100$

Le prix de 4 casquettes serait de 100 €.

Corrections

EX
1

a. $8 \times 24 = 192$

Le prix de 8 casquettes serait de 192 €.

b. $24 + 67 = 91$

Si Farida achetait une casquette ainsi que d'autres articles pour 67 €, le prix final serait de 91 €.

c. $9 - 6 = 3$

Farida ne payerait que 3 casquettes.

$3 \times 24 = 72$

Si Farida achetait 9 casquettes mais que sa mère lui propose de lui en rembourser 6, Farida dépenserait 72 €.

d. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$24 \div 10 = 2,4$

Si Farida partageait cette casquette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,4 €.

e. $100 \times 24 = 2400$

Le prix de 100 casquettes serait de 2400 €.

f. $4 + 11 = 15$

Farida et son frère achèteraient 15 casquettes.

$15 \times 24 = 360$

Si Farida et son frère achetaient 15 casquettes, le prix final serait de 360 €.

g. $24 - 5 = 19$

Grâce à son bon de réduction, Farida ne paierait que 19 €.

h. $1 + 5 = 6$

Le partage se ferait entre 6 personnes.

$24 \div 6 = 4$

Si Farida partageait cette casquette avec 5 camarades, chacun donnerait équitablement 4 €.

Corrections



a. $1 + 5 = 6$

Le partage se ferait entre 6 personnes.

$16 \div 6 \approx 2,667$ et $2,66 < 2,667 < 2,67$

Si Julie partageait cette casquette avec 5 camarades, chacun donnerait équitablement au moins **2,67€**.

b. $7 + 6 = 13$

Julie et son frère achèteraient 13 casquettes.

$13 \times 16 = 208$

Si Julie et son frère achetaient 13 casquettes, le prix final serait de **208€**.

c. $16 - 5 = 11$

Grâce à son bon de réduction, Julie ne paierait que **11€**.

d. $9 \times 16 = 144$

Le prix de 9 casquettes serait de **144€**.

e. $6 - 4 = 2$

Julie ne payerait que 2 casquettes.

$2 \times 16 = 32$

Si Julie achetait 6 casquettes mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 4, Julie dépenserait **32€**.

f. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$16 \div 10 = 1,6$

Si Julie partageait cette casquette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement **1,6€**.

g. $16 + 62 = 78$

Si Julie achetait une casquette ainsi que d'autres articles pour 62€, le prix final serait de **78€**.

h. $10 \times 16 = 160$

Le prix de 10 casquettes serait de **160€**.

Corrections

EX
1

a. $19 + 14 = 33$

Si Béatrice achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 14€, le prix final serait de 33€.

b. $10 \times 19 = 190$

Le prix de 10 serviettes serait de 190€.

c. $4 \times 19 = 76$

Le prix de 4 serviettes serait de 76€.

d. $19 - 5 = 14$

Grâce à son bon de réduction, Béatrice ne paierait que 14€.

e. $12 - 3 = 9$

Béatrice ne payerait que 9 serviettes.

$9 \times 19 = 171$

Si Béatrice achetait 12 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 3, Béatrice dépenserait 171€.

f. $1 + 6 = 7$

Le partage se ferait entre 7 personnes.

$19 \div 7 \approx 2,714$ et $2,71 < 2,714 < 2,72$

Si Béatrice partageait cette serviette avec 6 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 2,72€.

g. $8 + 10 = 18$

Béatrice et son voisin achèteraient 18 serviettes.

$18 \times 19 = 342$

Si Béatrice et son voisin achetaient 18 serviettes, le prix final serait de 342€.

h. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$19 \div 10 = 1,9$

Si Béatrice partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,9€.

Corrections

EX
1

a. $100 \times 25 = 2\,500$

Le prix de 100 casquettes serait de 2 500 €.

b. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$25 \div 10 = 2,5$

Si Teresa partageait cette casquette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,5 €.

c. $4 + 12 = 16$

Teresa et son père achèteraient 16 casquettes.

$16 \times 25 = 400$

Si Teresa et son père achetaient 16 casquettes, le prix final serait de 400 €.

d. $1 + 7 = 8$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

$25 \div 8 = 3,125$ et $3,12 < 3,125 < 3,13$

Si Teresa partageait cette casquette avec 7 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 3,13 €.

e. $25 + 83 = 108$

Si Teresa achetait une casquette ainsi que d'autres articles pour 83 €, le prix final serait de 108 €.

f. $15 - 7 = 8$

Teresa ne payerait que 8 casquettes.

$8 \times 25 = 200$

Si Teresa achetait 15 casquettes mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 7, Teresa dépenserait 200 €.

g. $25 - 11 = 14$

Grâce à son bon de réduction, Teresa ne paierait que 14 €.

h. $6 \times 25 = 150$

Le prix de 6 casquettes serait de 150 €.

Corrections

EX
1

a. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$$22 \div 10 = 2,2$$

Si Béatrice partagerait ce jouet avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,2€.

b. $4 + 11 = 15$

Béatrice et son frère achèteraient 15 jouets.

$$15 \times 22 = 330$$

Si Béatrice et son frère achetaient 15 jouets, le prix final serait de 330€.

c. $14 - 9 = 5$

Béatrice ne payerait que 5 jouets.

$$5 \times 22 = 110$$

Si Béatrice achetait 14 jouets mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 9, Béatrice dépenserait 110€.

d. $100 \times 22 = 2\,200$

Le prix de 100 jouets serait de 2 200€.

e. $22 + 38 = 60$

Si Béatrice achetait un jouet ainsi que d'autres articles pour 38€, le prix final serait de 60€.

f. $6 \times 22 = 132$

Le prix de 6 jouets serait de 132€.

g. $22 - 9 = 13$

Grâce à son bon de réduction, Béatrice ne paierait que 13€.

h. $1 + 8 = 9$

Le partage se ferait entre 9 personnes.

$$22 \div 9 \approx 2,444 \text{ et } 2,44 < 2,444 < 2,45$$

Si Béatrice partagerait ce jouet avec 8 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 2,45€.

Corrections



a. $5 - 3 = 2$

Vanessa ne payerait que 2 jouets.

$$2 \times 19 = 38$$

Si Vanessa achetait 5 jouets mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 3, Vanessa dépenserait 38€.

b. $100 \times 19 = 1\,900$

Le prix de 100 jouets serait de 1 900€.

c. $5 \times 19 = 95$

Le prix de 5 jouets serait de 95€.

d. $19 + 69 = 88$

Si Vanessa achetait un jouet ainsi que d'autres articles pour 69€, le prix final serait de 88€.

e. $7 + 8 = 15$

Vanessa et son cousin achèteraient 15 jouets.

$$15 \times 19 = 285$$

Si Vanessa et son cousin achetaient 15 jouets, le prix final serait de 285€.

f. $19 - 10 = 9$

Grâce à son bon de réduction, Vanessa ne paierait que 9€.

g. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$$19 \div 10 = 1,9$$

Si Vanessa partageait ce jouet avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,9€.

h. $1 + 7 = 8$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

$$19 \div 8 = 2,375 \text{ et } 2,37 < 2,375 < 2,38$$

Si Vanessa partageait ce jouet avec 7 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 2,38€.

Corrections

EX
1

a. $21 + 62 = 83$

Si Marina achetait un jouet ainsi que d'autres articles pour 62€, le prix final serait de 83€.

b. $21 - 6 = 15$

Grâce à son bon de réduction, Marina ne paierait que 15€.

c. $10 \times 21 = 210$

Le prix de 10 jouets serait de 210€.

d. $11 - 6 = 5$

Marina ne payerait que 5 jouets.

$5 \times 21 = 105$

Si Marina achetait 11 jouets mais que sa mère lui propose de lui en rembourser 6, Marina dépenserait 105€.

e. $1 + 5 = 6$

Le partage se ferait entre 6 personnes.

$21 \div 6 = 3,5$

Si Marina partageait ce jouet avec 5 camarades, chacun donnerait équitablement 3,5€.

f. $3 + 14 = 17$

Marina et son voisin achèteraient 17 jouets.

$17 \times 21 = 357$

Si Marina et son voisin achetaient 17 jouets, le prix final serait de 357€.

g. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$21 \div 10 = 2,1$

Si Marina partageait ce jouet avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,1€.

h. $7 \times 21 = 147$

Le prix de 7 jouets serait de 147€.

Corrections

EX
1

a. $5 \times 21 = 105$

Le prix de 5 serviettes serait de 105 €.

b. $11 - 9 = 2$

Julie ne payerait que 2 serviettes.

$2 \times 21 = 42$

Si Julie achetait 11 serviettes mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 9, Julie dépenserait 42 €.

c. $1 + 7 = 8$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

$21 \div 8 = 2,625$ et $2,62 < 2,625 < 2,63$

Si Julie partageait cette serviette avec 7 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 2,63 €.

d. $10 \times 21 = 210$

Le prix de 10 serviettes serait de 210 €.

e. $21 - 9 = 12$

Grâce à son bon de réduction, Julie ne paierait que 12 €.

f. $4 + 14 = 18$

Julie et son grand-père achèteraient 18 serviettes.

$18 \times 21 = 378$

Si Julie et son grand-père achetaient 18 serviettes, le prix final serait de 378 €.

g. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$21 \div 10 = 2,1$

Si Julie partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,1 €.

h. $21 + 73 = 94$

Si Julie achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 73 €, le prix final serait de 94 €.

Corrections

EX 1

a. $19 + 61 = 80$

Si Carine achetait une carte de collection ainsi que d'autres articles pour 61€, le prix final serait de 80€.

b. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$19 \div 10 = 1,9$

Si Carine partageait cette carte de collection avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,9€.

c. $5 + 9 = 14$

Carine et son oncle achèteraient 14 cartes de collection.

$14 \times 19 = 266$

Si Carine et son oncle achetaient 14 cartes de collection, le prix final serait de 266€.

d. $10 \times 19 = 190$

Le prix de 10 cartes de collection serait de 190€.

e. $19 - 7 = 12$

Grâce à son bon de réduction, Carine ne paierait que 12€.

f. $10 - 3 = 7$

Carine ne payerait que 7 cartes de collection.

$7 \times 19 = 133$

Si Carine achetait 10 cartes de collection mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 3, Carine dépenserait 133€.

g. $1 + 4 = 5$

Le partage se ferait entre 5 personnes.

$19 \div 5 = 3,8$

Si Carine partageait cette carte de collection avec 4 camarades, chacun donnerait équitablement 3,8€.

h. $8 \times 19 = 152$

Le prix de 8 cartes de collection serait de 152€.

Corrections

EX
1

a. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$$16 \div 10 = 1,6$$

Si Manon partageait ce jouet avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,6 €.

b. $7 \times 16 = 112$

Le prix de 7 jouets serait de 112 €.

c. $100 \times 16 = 1600$

Le prix de 100 jouets serait de 1600 €.

d. $5 + 9 = 14$

Manon et son oncle achèteraient 14 jouets.

$$14 \times 16 = 224$$

Si Manon et son oncle achetaient 14 jouets, le prix final serait de 224 €.

e. $16 + 68 = 84$

Si Manon achetait un jouet ainsi que d'autres articles pour 68 €, le prix final serait de 84 €.

f. $16 - 6 = 10$

Grâce à son bon de réduction, Manon ne paierait que 10 €.

g. $1 + 3 = 4$

Le partage se ferait entre 4 personnes.

$$16 \div 4 = 4$$

Si Manon partageait ce jouet avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement 4 €.

h. $11 - 8 = 3$

Manon ne payerait que 3 jouets.

$$3 \times 16 = 48$$

Si Manon achetait 11 jouets mais que sa cousine lui propose de lui en rembourser 8, Manon dépenserait 48 €.

Corrections

EX
1

a. $10 \times 29 = 290$

Le prix de 10 pantalons serait de 290 €.

b. $9 \times 29 = 261$

Le prix de 9 pantalons serait de 261 €.

c. $1 + 6 = 7$

Le partage se ferait entre 7 personnes.

$29 \div 7 \approx 4,143$ et $4,14 < 4,143 < 4,15$

Si Aude partageait ce pantalon avec 6 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 4,15 €.

d. $29 + 27 = 56$

Si Aude achetait un pantalon ainsi que d'autres articles pour 27 €, le prix final serait de 56 €.

e. $29 - 7 = 22$

Grâce à son bon de réduction, Aude ne paierait que 22 €.

f. $10 - 6 = 4$

Aude ne payerait que 4 pantalons.

$4 \times 29 = 116$

Si Aude achetait 10 pantalons mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 6, Aude dépenserait 116 €.

g. $7 + 12 = 19$

Aude et son voisin achèteraient 19 pantalons.

$19 \times 29 = 551$

Si Aude et son voisin achetaient 19 pantalons, le prix final serait de 551 €.

h. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$29 \div 10 = 2,9$

Si Aude partageait ce pantalon avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,9 €.

Corrections



a. $17 - 8 = 9$

Corinne ne payerait que 9 serviettes.

$$9 \times 12 = 108$$

Si Corinne achetait 17 serviettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 8, Corinne dépenserait 108 €.

b. $3 \times 12 = 36$

Le prix de 3 serviettes serait de 36 €.

c. $12 - 5 = 7$

Grâce à son bon de réduction, Corinne ne paierait que 7 €.

d. $12 + 34 = 46$

Si Corinne achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 34 €, le prix final serait de 46 €.

e. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$$12 \div 10 = 1,2$$

Si Corinne partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,2 €.

f. $5 + 11 = 16$

Corinne et son frère achèteraient 16 serviettes.

$$16 \times 12 = 192$$

Si Corinne et son frère achetaient 16 serviettes, le prix final serait de 192 €.

g. $1 + 7 = 8$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

$$12 \div 8 = 1,5$$

Si Corinne partageait cette serviette avec 7 camarades, chacun donnerait équitablement 1,5 €.

h. $100 \times 12 = 1\,200$

Le prix de 100 serviettes serait de 1 200 €.

Corrections

EX
1

a. $10 - 4 = 6$

Carine ne payerait que 6 cartes de collection.

$6 \times 29 = 174$

Si Carine achetait 10 cartes de collection mais que sa cousine lui propose de lui en rembourser 4, Carine dépenserait 174 €.

b. $1 + 3 = 4$

Le partage se ferait entre 4 personnes.

$29 \div 4 = 7,25$

Si Carine partageait cette carte de collection avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement 7,25 €.

c. $9 \times 29 = 261$

Le prix de 9 cartes de collection serait de 261 €.

d. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$29 \div 10 = 2,9$

Si Carine partageait cette carte de collection avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,9 €.

e. $10 \times 29 = 290$

Le prix de 10 cartes de collection serait de 290 €.

f. $7 + 5 = 12$

Carine et son grand-père achèteraient 12 cartes de collection.

$12 \times 29 = 348$

Si Carine et son grand-père achetaient 12 cartes de collection, le prix final serait de 348 €.

g. $29 - 14 = 15$

Grâce à son bon de réduction, Carine ne paierait que 15 €.

h. $29 + 72 = 101$

Si Carine achetait une carte de collection ainsi que d'autres articles pour 72 €, le prix final serait de 101 €.

Corrections

EX
1

a. $25 - 9 = 16$

Grâce à son bon de réduction, Teresa ne paierait que 16 €.

b. $25 + 28 = 53$

Si Teresa achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 28 €, le prix final serait de 53 €.

c. $1 + 4 = 5$

Le partage se ferait entre 5 personnes.

$25 \div 5 = 5$

Si Teresa partageait cette serviette avec 4 camarades, chacun donnerait équitablement 5 €.

d. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$25 \div 10 = 2,5$

Si Teresa partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,5 €.

e. $3 + 15 = 18$

Teresa et son voisin achèteraient 18 serviettes.

$18 \times 25 = 450$

Si Teresa et son voisin achetaient 18 serviettes, le prix final serait de 450 €.

f. $7 \times 25 = 175$

Le prix de 7 serviettes serait de 175 €.

g. $10 \times 25 = 250$

Le prix de 10 serviettes serait de 250 €.

h. $14 - 6 = 8$

Teresa ne payerait que 8 serviettes.

$8 \times 25 = 200$

Si Teresa achetait 14 serviettes mais que sa mère lui propose de lui en rembourser 6, Teresa dépenserait 200 €.

Corrections

EX
1

a. $100 \times 28 = 2800$

Le prix de 100 casquettes serait de 2800 €.

b. $10 - 8 = 2$

Lisa ne payerait que 2 casquettes.

$2 \times 28 = 56$

Si Lisa achetaient 10 casquettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 8, Lisa dépenserait 56 €.

c. $5 \times 28 = 140$

Le prix de 5 casquettes serait de 140 €.

d. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$28 \div 10 = 2,8$

Si Lisa partageait cette casquette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,8 €.

e. $6 + 12 = 18$

Lisa et son cousin achèteraient 18 casquettes.

$18 \times 28 = 504$

Si Lisa et son cousin achetaient 18 casquettes, le prix final serait de 504 €.

f. $28 + 52 = 80$

Si Lisa achetaient une casquette ainsi que d'autres articles pour 52 €, le prix final serait de 80 €.

g. $1 + 3 = 4$

Le partage se ferait entre 4 personnes.

$28 \div 4 = 7$

Si Lisa partageait cette casquette avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement 7 €.

h. $28 - 12 = 16$

Grâce à son bon de réduction, Lisa ne paierait que 16 €.

Corrections

EX
1

a. $100 \times 18 = 1\,800$

Le prix de 100 jeux vidéo serait de 1 800 €.

b. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$18 \div 10 = 1,8$

Si Lisa partageait ce jeu vidéo avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,8 €.

c. $18 + 54 = 72$

Si Lisa achetait un jeu vidéo ainsi que d'autres articles pour 54 €, le prix final serait de 72 €.

d. $3 + 15 = 18$

Lisa et son oncle achèteraient 18 jeux vidéo.

$18 \times 18 = 324$

Si Lisa et son oncle achetaient 18 jeux vidéo, le prix final serait de 324 €.

e. $14 - 5 = 9$

Lisa ne payerait que 9 jeux vidéo.

$9 \times 18 = 162$

Si Lisa achetait 14 jeux vidéo mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 5, Lisa dépenserait 162 €.

f. $1 + 3 = 4$

Le partage se ferait entre 4 personnes.

$18 \div 4 = 4,5$

Si Lisa partageait ce jeu vidéo avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement 4,5 €.

g. $7 \times 18 = 126$

Le prix de 7 jeux vidéo serait de 126 €.

h. $18 - 7 = 11$

Grâce à son bon de réduction, Lisa ne paierait que 11 €.

Corrections

EX
1

a. $7 - 5 = 2$

Manon ne payerait que 2 livres.

$2 \times 29 = 58$

Si Manon achetait 7 livres mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 5, Manon dépenserait 58€.

b. $10 \times 29 = 290$

Le prix de 10 livres serait de 290€.

c. $9 \times 29 = 261$

Le prix de 9 livres serait de 261€.

d. $29 + 21 = 50$

Si Manon achetait un livre ainsi que d'autres articles pour 21€, le prix final serait de 50€.

e. $1 + 7 = 8$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

$29 \div 8 = 3,625$ et $3,62 < 3,625 < 3,63$

Si Manon partageait ce livre avec 7 camarades, chacun donnerait équitablement au moins 3,63€.

f. $29 - 5 = 24$

Grâce à son bon de réduction, Manon ne paierait que 24€.

g. $6 + 12 = 18$

Manon et son oncle achèteraient 18 livres.

$18 \times 29 = 522$

Si Manon et son oncle achetaient 18 livres, le prix final serait de 522€.

h. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$29 \div 10 = 2,9$

Si Manon partageait ce livre avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,9€.

Corrections

EX
1

a. $1 + 2 = 3$

Le partage se ferait entre 3 personnes.

$12 \div 3 = 4$

Si Béatrice partageait cette serviette avec 2 camarades, chacun donnerait équitablement 4€.

b. $10 \times 12 = 120$

Le prix de 10 serviettes serait de 120€.

c. $6 - 4 = 2$

Béatrice ne payerait que 2 serviettes.

$2 \times 12 = 24$

Si Béatrice achetait 6 serviettes mais que sa grand-mère lui propose de lui en rembourser 4, Béatrice dépenserait 24€.

d. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$12 \div 10 = 1,2$

Si Béatrice partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,2€.

e. $6 + 9 = 15$

Béatrice et son frère achèteraient 15 serviettes.

$15 \times 12 = 180$

Si Béatrice et son frère achetaient 15 serviettes, le prix final serait de 180€.

f. $12 - 6 = 6$

Grâce à son bon de réduction, Béatrice ne paierait que 6€.

g. $5 \times 12 = 60$

Le prix de 5 serviettes serait de 60€.

h. $12 + 24 = 36$

Si Béatrice achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 24€, le prix final serait de 36€.

Corrections

EX
1

a. $1 + 3 = 4$

Le partage se ferait entre 4 personnes.

$25 \div 4 = 6,25$

Si Teresa partagerait cette casquette avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement 6,25€.

b. $25 + 56 = 81$

Si Teresa achetait une casquette ainsi que d'autres articles pour 56€, le prix final serait de 81€.

c. $25 - 13 = 12$

Grâce à son bon de réduction, Teresa ne paierait que 12€.

d. $100 \times 25 = 2\,500$

Le prix de 100 casquettes serait de 2 500€.

e. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$25 \div 10 = 2,5$

Si Teresa partagerait cette casquette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 2,5€.

f. $11 - 4 = 7$

Teresa ne payerait que 7 casquettes.

$7 \times 25 = 175$

Si Teresa achetait 11 casquettes mais que sa voisine lui propose de lui en rembourser 4, Teresa dépenserait 175€.

g. $9 \times 25 = 225$

Le prix de 9 casquettes serait de 225€.

h. $5 + 14 = 19$

Teresa et son frère achèteraient 19 casquettes.

$19 \times 25 = 475$

Si Teresa et son frère achetaient 19 casquettes, le prix final serait de 475€.

Corrections

EX
1

a. $100 \times 16 = 1600$

Le prix de 100 serviettes serait de 1600 €.

b. $9 + 8 = 17$

Nawel et son père achèteraient 17 serviettes.

$17 \times 16 = 272$

Si Nawel et son père achetaient 17 serviettes, le prix final serait de 272 €.

c. $3 \times 16 = 48$

Le prix de 3 serviettes serait de 48 €.

d. $1 + 3 = 4$

Le partage se ferait entre 4 personnes.

$16 \div 4 = 4$

Si Nawel partageait cette serviette avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement 4 €.

e. $1 + 9 = 10$

Le partage se ferait entre 10 personnes.

$16 \div 10 = 1,6$

Si Nawel partageait cette serviette avec 9 amis, chacun donnerait équitablement 1,6 €.

f. $7 - 5 = 2$

Nawel ne payerait que 2 serviettes.

$2 \times 16 = 32$

Si Nawel achetait 7 serviettes mais que sa sœur lui propose de lui en rembourser 5, Nawel dépenserait 32 €.

g. $16 - 7 = 9$

Grâce à son bon de réduction, Nawel ne paierait que 9 €.

h. $16 + 97 = 113$

Si Nawel achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour 97 €, le prix final serait de 113 €.