



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  $9 \in$ . 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  $17 \in$  l'unité puis d'autres articles pour  $41 \in$ , 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?





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  $29 \in$  l'unité puis d'autres articles pour  $32 \in$ , 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 ?





- 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  $8 \in$ . 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?





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  $5 \in$ . 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?





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  $15 \in$  l'unité puis d'autres articles pour  $96 \in$ , 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?





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  $6 \in$ . 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 ?





- Marina repère des serviettes dans un magazine de publicité à 17€ l'unité.
- a. Marina dispose d'un bon de réduction de  $9 \in$ . 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  $17 \in$  l'unité puis d'autres articles pour  $57 \in$ , 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?





- Manon repère des casquettes dans un magazine de publicité à 22€ l'unité.
- a. Si Manon achetait une casquette à  $22 \in$  l'unité puis d'autres articles pour  $59 \in$ , 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  $11 \in$ . 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?





- 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?





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  $25 \in$  l'unité puis d'autres articles pour  $43 \in$ , 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?





- 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  $5 \in$ . 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?





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  $5 \in$ . 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?





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  $5 \in$ . 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?





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?





6C12

Béatrice repère des jouets dans un magazine de publicité à  $22 \in l$ '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  $9 \in$ . 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?





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  $10 \in$ . 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 ?





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?





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  $9 \in$ . 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 ?





- Carine repère des cartes de collection dans un magazine de publicité à  $19 \in$  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?





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  $16 \in$  l'unité puis d'autres articles pour  $68 \in$ , quel serait le prix final?
- **f.** Manon dispose d'un bon de réduction de  $6 \in$ . 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 ?





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  $7 \in$ . 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?





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  $5 \in$ . 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?





- Carine repère des cartes de collection dans un magazine de publicité à  $29 \in l$ '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?







6C12

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

- a. Teresa dispose d'un bon de réduction de  $9 \in$ . 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?





- 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  $28 \in l$ 'unité puis d'autres articles pour  $52 \in l$ , 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  $12 \in$ . Si Lisa achetait une casquette, quelle somme d'argent paierait Lisa au final?





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  $7 \in$ . Si Lisa achetait un jeu vidéo, quelle somme d'argent paierait Lisa au final?





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  $5 \in$ . 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?





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  $6 \in$ . 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?





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 ?





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  $7 \in$ . 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 -



**a.** 
$$9 - 4 = 5$$

Teresa ne payerait que 5 serviettes.

$$5 \times 17 = 85$$

Si Teresa achetait 9 serviettes mais que sa voisine lui propose de lui en rembourser 4, Teresa dépenserait  $85 \in$ .

**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  $8 \in$ .

**e.** 
$$10 \times 17 = 170$$

Le prix de 10 serviettes serait de  $170 \in$ .

**f.** 
$$17 + 41 = 58$$

Si Teresa achetait une serviette ainsi que d'autres articles pour  $41 \in$ , le prix final serait de  $58 \in$ .

**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  $1,7 \in$ .

**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  $5,67 \in$ .



# Corrections



**a.** 
$$29 - 15 = 14$$

Grâce à son bon de réduction, Carine ne paierait que  $14 \in$ .

**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  $58 \in$ .

**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  $87 \in$ .

**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  $7,25 \in$ .

**f.** 
$$29 + 32 = 61$$

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

**g.** 
$$100 \times 29 = 2900$$

Le prix de 100 livres serait de  $2900 \in$ .

**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  $377 \in$ .



### 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  $2,2 \in$ .

**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.**  $100 \times 22 = 2200$ 

Le prix de 100 serviettes serait de 2200€.

**d.** 22 + 15 = 37

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

**e.** 22 - 8 = 14

Grâce à son bon de réduction, Manon ne paierait que  $14 \in$ .

**f.**  $3 \times 22 = 66$ 

Le prix de 3 serviettes serait de  $66 \in$ .

**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  $2,45 \in$ .

**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  $132 \in$ .



### Corrections •



**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  $65 \in$ .

**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  $1,3 \in$ .

**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  $\in$ .

**f.** 
$$10 \times 13 = 130$$

Le prix de 10 serviettes serait de  $130 \in$ .

**g.** 
$$13 + 64 = 77$$

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

**h.** 
$$7 \times 13 = 91$$

Le prix de 7 serviettes serait de  $91 \in$ .



### Corrections



a. 15 + 96 = 111

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

**b.**  $100 \times 15 = 1500$ 

Le prix de 100 cartes de collection serait de  $1500 \in$ .

**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  $5 \in$ .

**g.**  $4 \times 15 = 60$ 

Le prix de 4 cartes de collection serait de  $60 \in$ .

**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  $1,5 \in$ .



#### Corrections



**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  $1,3 \in$ .

**b.** 
$$1 + 7 = 8$$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

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

Si Aude partageait cette carte de collection avec 7 camarades, chacun donnerait équitablement au moins  $1,63 \in$ .

**c.** 
$$8 \times 13 = 104$$

Le prix de 8 cartes de collection serait de  $104 \in$ .

**d.** 
$$13 + 75 = 88$$

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

**e.** 
$$100 \times 13 = 1300$$

Le prix de 100 cartes de collection serait de  $1300 \in$ .

**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  $39 \in$ .

**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  $247 \in$ .





**a.** 17 - 9 = 8

Grâce à son bon de réduction, Marina ne paierait que  $8 \in$ .

**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  $3,4 \in$ .

**c.**  $4 \times 17 = 68$ 

Le prix de 4 serviettes serait de  $68 \in$ .

**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  $85 \in$ .

**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  $272 \in$ .

**f.** 17 + 57 = 74

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

**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  $1,7 \in$ .

**h.**  $100 \times 17 = 1700$ 

Le prix de 100 serviettes serait de  $1700 \in$ .





**a.** 22 + 59 = 81

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

**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  $2,45 \in$ .

**c.**  $100 \times 22 = 2200$ 

Le prix de 100 casquettes serait de  $2200 \in$ .

**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  $2,2 \in$ .

**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  $\in$ 

**f.** 22 - 11 = 11

Grâce à son bon de réduction, Manon ne paierait que  $11 \in$ .

**g.**  $6 \times 22 = 132$ 

Le prix de 6 casquettes serait de  $132 \in$ .

**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  $154 \in$ .





**a.**  $10 \times 28 = 280$ 

Le prix de 10 jeux vidéo serait de  $280 \in$ .

**b.** 28 + 34 = 62

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

**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  $20 \in$ .

**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  $476 \in$ .

**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  $2,8 \in$ .

**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  $112\,{\in}.$ 

**h.**  $6 \times 28 = 168$ 

Le prix de 6 jeux vidéo serait de 168€.





a.  $10 \times 25 = 250$ 

Le prix de 10 casquettes serait de  $250 \in$ .

**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  $350 \in$ .

**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  $3, 13 \in$ .

**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  $43 \in$ , le prix final serait de  $68 \in$ .

**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  $2,5 \in$ .

**h.**  $4 \times 25 = 100$ 

Le prix de 4 casquettes serait de  $100 \in$ .





**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  $67 \in$ , le prix final serait de  $91 \in$ .

**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  $72 \in$ .

**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  $2,4 \in$ .

**e.**  $100 \times 24 = 2400$ 

Le prix de 100 casquettes serait de  $2400 \in$ .

**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  $360 \in$ .

 $\mathbf{g.} \ \ 24 - 5 = 19$ 

Grâce à son bon de réduction, Farida ne paierait que  $19\,{\in}.$ 

**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€.





**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  $2,67 \in$ .

**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  $208 \in$ .

**c.** 
$$16 - 5 = 11$$

Grâce à son bon de réduction, Julie ne paierait que  $11 \in$ .

**d.** 
$$9 \times 16 = 144$$

Le prix de 9 casquettes serait de  $144 \in$ .

**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  $32 \in$ .

**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  $62 \in$ , le prix final serait de  $78 \in$ .

**h.** 
$$10 \times 16 = 160$$

Le prix de 10 casquettes serait de  $160 \in$ .





**a.** 19 + 14 = 33

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

**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  $76 \in$ .

**d.** 19 - 5 = 14

Grâce à son bon de réduction, Béatrice ne paierait que  $14 \in$ .

**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  $171 \in$ .

**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  $2,72 \in$ .

**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  $342 \in$ .

**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€.





a.  $100 \times 25 = 2500$ 

Le prix de 100 casquettes serait de  $2500 \in$ .

**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  $2,5 \in$ .

**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  $400 \in$ .

**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  $3,13 \in$ .

**e.** 25 + 83 = 108

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

**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  $200 \in$ .

 $\mathbf{g.} \ \ 25 - 11 = 14$ 

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

**h.**  $6 \times 25 = 150$ 

Le prix de 6 casquettes serait de  $150 \in$ .





**a.** 1+9=10

Le partage se ferait entre 10 personnes.

 $22 \div 10 = 2, 2$ 

Si Béatrice partageait ce jouet avec 9 amis, chacun donnerait équitablement  $2,2 \in$ .

**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  $110 \in$ .

**d.**  $100 \times 22 = 2200$ 

Le prix de 100 jouets serait de 2200€.

**e.** 22 + 38 = 60

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

**f.**  $6 \times 22 = 132$ 

Le prix de 6 jouets serait de  $132 \in$ .

 $\mathbf{g.} \ 22 - 9 = 13$ 

Grâce à son bon de réduction, Béatrice ne paierait que  $13 \in$ .

**h.** 1+8=9

Le partage se ferait entre 9 personnes.

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

Si Béatrice partageait ce jouet avec 8 camarades, chacun donnerait équitablement au moins  $2,45 \in$ .





**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  $38 \in$ .

**b.** 
$$100 \times 19 = 1900$$

Le prix de 100 jouets serait de  $1900 \in$ .

**c.** 
$$5 \times 19 = 95$$

Le prix de 5 jouets serait de  $95 \in$ .

**d.** 
$$19 + 69 = 88$$

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

**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  $285 \in$ .

**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  $1,9 \in$ .

**h.** 
$$1+7=8$$

Le partage se ferait entre 8 personnes.

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

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





**a.** 21 + 62 = 83

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

**b.** 21 - 6 = 15

Grâce à son bon de réduction, Marina ne paierait que  $15 \in$ .

c.  $10 \times 21 = 210$ 

Le prix de 10 jouets serait de  $210 \in$ .

**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  $105 \in$ .

**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  $3,5 \in$ .

**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  $\!\in\!.$ 

**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  $2,1 \in$ .

**h.**  $7 \times 21 = 147$ 

Le prix de 7 jouets serait de 147€.





**a.**  $5 \times 21 = 105$ 

Le prix de 5 serviettes serait de  $105 \in$ .

**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  $2,63 \in$ .

**d.**  $10 \times 21 = 210$ 

Le prix de 10 serviettes serait de 210  $\in$ .

**e.** 21 - 9 = 12

Grâce à son bon de réduction, Julie ne paierait que  $12\,{\in}.$ 

**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  $2,1 \in$ .

**h.** 21 + 73 = 94

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





a. 19 + 61 = 80

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

**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  $1,9 \in$ .

**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  $190 \in$ .

**e.** 19 - 7 = 12

Grâce à son bon de réduction, Carine ne paierait que  $12 \in$ .

**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  $133 \in$ .

**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  $3,8 \in$ .

**h.**  $8 \times 19 = 152$ 

Le prix de 8 cartes de collection serait de  $152 \in$ .





**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  $1,6 \in$ .

**b.**  $7 \times 16 = 112$ 

Le prix de 7 jouets serait de  $112 \in$ .

**c.**  $100 \times 16 = 1600$ 

Le prix de 100 jouets serait de  $1600 \in$ .

**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  $68 \in$ , le prix final serait de  $84 \in$ .

**f.** 16 - 6 = 10

Grâce à son bon de réduction, Manon ne paierait que  $10 \in$ .

**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  $4 \in$ .

**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  $48 \in$ .





**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  $4,15 \in$ .

**d.** 29 + 27 = 56

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

**e.** 29 - 7 = 22

Grâce à son bon de réduction, Aude ne paierait que  $22 \! \in \! .$ 

**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  $116 \in$ .

 $\mathbf{g.} \ 7 + 12 = 19$ 

Aude et son voisin achèteraient 19 pantalons.

 $19 \times 29 = 551$ 

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

**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€.





**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  $108 \in$ .

**b.** 
$$3 \times 12 = 36$$

Le prix de 3 serviettes serait de  $36 \in$ .

**c.** 
$$12 - 5 = 7$$

Grâce à son bon de réduction, Corinne ne paierait que  $7 \in$ .

**d.** 
$$12 + 34 = 46$$

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

**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  $1,2 \in$ .

**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  $192 \in$ .

**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  $1,5 \in$ .

**h.** 
$$100 \times 12 = 1200$$

Le prix de 100 serviettes serait de  $1200 \in$ .





**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  $174 \in$ .

**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  $7,25 \in$ .

**c.** 
$$9 \times 29 = 261$$

Le prix de 9 cartes de collection serait de  $261 \in$ .

**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  $2,9 \in$ .

**e.** 
$$10 \times 29 = 290$$

Le prix de 10 cartes de collection serait de  $290 \in$ .

**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  $348\,{\in}.$ 

$$\mathbf{g.} \ \ 29 - 14 = 15$$

Grâce à son bon de réduction, Carine ne paierait que  $15 \in$ .

**h.** 
$$29 + 72 = 101$$

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





**a.** 
$$25 - 9 = 16$$

Grâce à son bon de réduction, Teresa ne paierait que  $16 \in$ .

**b.** 
$$25 + 28 = 53$$

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

**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  $5 \in$ .

**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  $2,5 \in$ .

**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  $450 \in$ .

**f.** 
$$7 \times 25 = 175$$

Le prix de 7 serviettes serait de  $175 \in$ .

**g.** 
$$10 \times 25 = 250$$

Le prix de 10 serviettes serait de  $250 \in$ .

**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  $200 \in$ .





a.  $100 \times 28 = 2800$ 

Le prix de 100 casquettes serait de  $2800 \in$ .

**b.** 10 - 8 = 2

Lisa ne payerait que 2 casquettes.

 $2 \times 28 = 56$ 

Si Lisa achetait 10 casquettes mais que sa tante lui propose de lui en rembourser 8, Lisa dépenserait  $56 \in$ .

**c.**  $5 \times 28 = 140$ 

Le prix de 5 casquettes serait de  $140 \in$ .

**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  $2,8 \in$ .

**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  $504 \in$ .

 $\mathbf{f.} \ \ 28 + 52 = 80$ 

Si Lisa achetait une casquette ainsi que d'autres articles pour  $52 \in$ , le prix final serait de  $80 \in$ .

**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  $16 \in$ .





**a.**  $100 \times 18 = 1800$ 

Le prix de 100 jeux vidéo serait de  $1800 \in$ .

**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  $54 \in$ , le prix final serait de  $72 \in$ .

**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  $324 \in$ .

**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  $162 \in$ .

**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  $4,5 \in$ .

**g.**  $7 \times 18 = 126$ 

Le prix de 7 jeux vidéo serait de  $126 \in$ .

**h.** 18 - 7 = 11

Grâce à son bon de réduction, Lisa ne paierait que  $11 \in$ .





**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  $58 \in$ .

**b.** 
$$10 \times 29 = 290$$

Le prix de 10 livres serait de  $290 \in$ .

**c.** 
$$9 \times 29 = 261$$

Le prix de 9 livres serait de  $261 \in$ .

**d.** 
$$29 + 21 = 50$$

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

**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  $3,63 \in$ .

**f.** 
$$29 - 5 = 24$$

Grâce à son bon de réduction, Manon ne paierait que  $24 \in$ .

**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  $522 \in$ .

**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€.





**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  $4 \in$ .

**b.**  $10 \times 12 = 120$ 

Le prix de 10 serviettes serait de  $120 \in$ .

**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  $1,2 \in$ .

**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  $180\,{\in}.$ 

**f.** 12 - 6 = 6

Grâce à son bon de réduction, Béatrice ne paierait que  $6 \in$ .

**g.**  $5 \times 12 = 60$ 

Le prix de 5 serviettes serait de  $60 \in$ .

**h.** 12 + 24 = 36

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





**a.** 1+3=4

Le partage se ferait entre 4 personnes.

 $25 \div 4 = 6,25$ 

Si Teresa partageait cette casquette avec 3 camarades, chacun donnerait équitablement  $6,25 \in$ .

**b.** 25 + 56 = 81

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

**c.** 25 - 13 = 12

Grâce à son bon de réduction, Teresa ne paierait que  $12 \in$ .

**d.**  $100 \times 25 = 2500$ 

Le prix de 100 casquettes serait de  $2500 \in$ .

**e.** 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  $2,5 \in$ .

**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  $175 \in$ .

**g.**  $9 \times 25 = 225$ 

Le prix de 9 casquettes serait de 225  $\in$ .

**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  $475 \in$ .





**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  $48 \in$ .

**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  $1,6 \in$ .

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  $32 \in$ .

**g.** 16 - 7 = 9

Grâce à son bon de réduction, Nawel ne paierait que  $9\!\in\!.$ 

**h.** 16 + 97 = 113

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