

Les situations de partages

Fais un schéma pour chaque problème puis résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 37 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 6 œufs ?

Problème 2 : Nina a 36 euros. Elle a mis 3 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-elle économisé chaque mois ?

Problème 3 : Cinq pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 7 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer le gouter pour ses 4 enfants.
Combien peut-on faire de tartines au chocolat pour chaque enfant ?

Les situations de partages

Fais un schéma pour chaque problème puis résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 37 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 6 œufs ?

Problème 2 : Nina a 36 euros. Elle a mis 3 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-elle économisé chaque mois ?

Problème 3 : Cinq pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 7 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer le gouter pour ses 4 enfants.
Combien peut-on faire de tartines au chocolat pour chaque enfant ?

Les situations de partages

Fais un schéma pour chaque problème puis résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 37 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 6 œufs ?

Problème 2 : Nina a 36 euros. Elle a mis 3 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-elle économisé chaque mois ?

Problème 3 : Cinq pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 7 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer le gouter pour ses 4 enfants.
Combien peut-on faire de tartines au chocolat pour chaque enfant ?

Les situations de partages

Fais un schéma pour chaque problème puis résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 37 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 6 œufs ?

Problème 2 : Nina a 36 euros. Elle a mis 3 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-elle économisé chaque mois ?

Problème 3 : Cinq pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 7 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer le gouter pour ses 4 enfants.
Combien peut-on faire de tartines au chocolat pour chaque enfant ?

Les situations de partages

Fais un schéma pour chaque problème puis résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 37 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 6 œufs ?

Problème 2 : Nina a 36 euros. Elle a mis 3 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-elle économisé chaque mois ?

Problème 3 : Cinq pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 7 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer le gouter pour ses 4 enfants.
Combien peut-on faire de tartines au chocolat pour chaque enfant ?

Les situations de partages

Fais un schéma pour chaque problème puis résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 37 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 6 œufs ?

Problème 2 : Nina a 36 euros. Elle a mis 3 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-elle économisé chaque mois ?

Problème 3 : Cinq pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

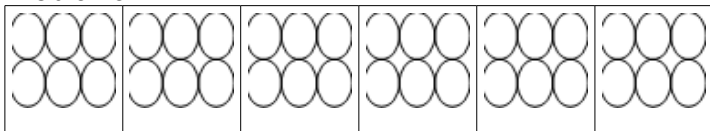
Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 7 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer le gouter pour ses 4 enfants.
Combien peut-on faire de tartines au chocolat pour chaque enfant ?

Les situations de partages AUTOCORRECTION



Problème 1

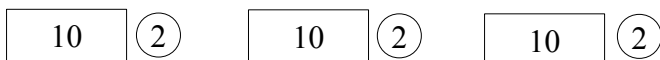


6 12 18 24 30 36

$37 = (6 \times 6) + 1$
La fermière peut remplir 6 boîtes de 6 œufs et il reste 1 œuf.

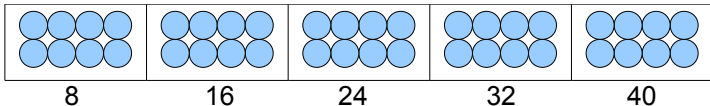


Problème 2



$36 = (3 \times 12)$
Nina a économisé 12 euros tous les mois pendant 3 mois.

Problème 3

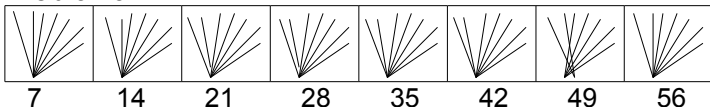


8 16 24 32 40

$44 = (5 \times 8) + 4$
Chaque pirate recevra 8 pièces d'or et il en restera 4.



Problème 4



7 14 21 28 35 42 49 56

$60 = (8 \times 7) + 4$
Avec 60 roses, on peut faire 8 bouquets de 7 roses et il en reste 4.



Problème 5

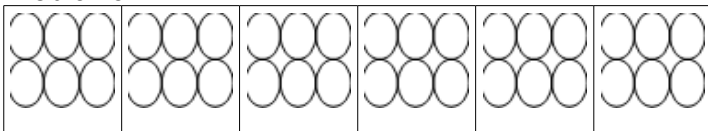
8 16 24 32

$32 = (4 \times 8)$
Avec 32 tranches de pain, on peut faire 8 tartines pour chaque enfant.

Les situations de partages AUTOCORRECTION



Problème 1

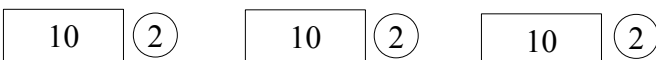


6 12 18 24 30 36

$37 = (6 \times 6) + 1$
La fermière peut remplir 6 boîtes de 6 œufs et il reste 1 œuf.

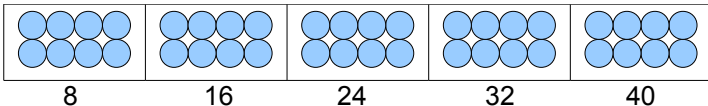


Problème 2



$36 = (3 \times 12)$
Nina a économisé 12 euros tous les mois pendant 3 mois.

Problème 3

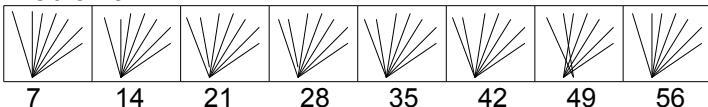


8 16 24 32 40

$44 = (5 \times 8) + 4$
Chaque pirate recevra 8 pièces d'or et il en restera 4.



Problème 4



7 14 21 28 35 42 49 56

$60 = (8 \times 7) + 4$
Avec 60 roses, on peut faire 8 bouquets de 7 roses et il en reste 4.



Problème 5

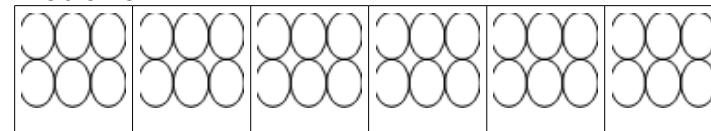
8 16 24 32

$32 = (4 \times 8)$
Avec 32 tranches de pain, on peut faire 8 tartines pour chaque enfant.

Les situations de partages AUTOCORRECTION



Problème 1

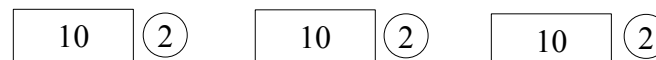


6 12 18 24 30 36

$37 = (6 \times 6) + 1$
La fermière peut remplir 6 boîtes de 6 œufs et il reste 1 œuf.

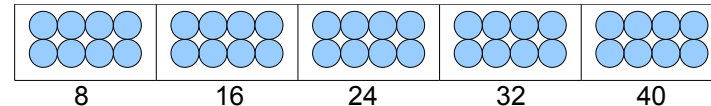


Problème 2



$36 = (3 \times 12)$
Nina a économisé 12 euros tous les mois pendant 3 mois.

Problème 3

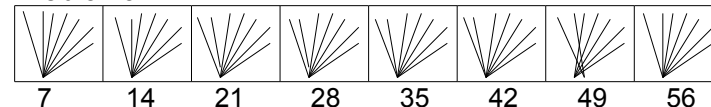


8 16 24 32 40

$44 = (5 \times 8) + 4$
Chaque pirate recevra 8 pièces d'or et il en restera 4.



Problème 4



7 14 21 28 35 42 49 56

$60 = (8 \times 7) + 4$
Avec 60 roses, on peut faire 8 bouquets de 7 roses et il en reste 4.



Problème 5

8 16 24 32

$32 = (4 \times 8)$
Avec 32 tranches de pain, on peut faire 8 tartines pour chaque enfant.

Les situations de partages Niveau 2



Résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma facultatif, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 52 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 12 œufs ?

Problème 2 : Ali a 36 euros. Il a mis 4 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-il économisé chaque mois ?

Problème 3 : Six pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 9 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer des croque-monsieur.
Combien peut-elle faire de croque-monsieur avec les tranches ?

Les situations de partages Niveau 2



Résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma facultatif, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 52 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 12 œufs ?

Problème 2 : Ali a 36 euros. Il a mis 4 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-il économisé chaque mois ?

Problème 3 : Six pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 9 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer des croque-monsieur.
Combien peut-elle faire de croque-monsieur avec les tranches ?

Les situations de partages Niveau 2



Résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma facultatif, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 52 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 12 œufs ?

Problème 2 : Ali a 36 euros. Il a mis 4 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-il économisé chaque mois ?

Problème 3 : Six pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 9 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer des croque-monsieur.
Combien peut-elle faire de croque-monsieur avec les tranches ?

Les situations de partages Niveau 2



Résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma facultatif, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 52 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 12 œufs ?

Problème 2 : Ali a 36 euros. Il a mis 4 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-il économisé chaque mois ?

Problème 3 : Six pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 9 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer des croque-monsieur.
Combien peut-elle faire de croque-monsieur avec les tranches ?

Les situations de partages Niveau 2



Résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma facultatif, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 52 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 12 œufs ?

Problème 2 : Ali a 36 euros. Il a mis 4 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-il économisé chaque mois ?

Problème 3 : Six pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 9 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer des croque-monsieur.
Combien peut-elle faire de croque-monsieur avec les tranches ?

Les situations de partages Niveau 2



Résous le problème comme dans la leçon.

Suis les étapes : Schéma facultatif, opération en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 : Une fermière récolte les œufs de ses poules. Elle ramasse 52 œufs.
Combien peut-elle remplir de boîtes de 12 œufs ?

Problème 2 : Ali a 36 euros. Il a mis 4 mois pour économiser cet argent.
Combien a-t-il économisé chaque mois ?

Problème 3 : Six pirates se partagent 44 pièces d'or.
Combien de pièces d'or chaque pirate recevra-t-il ?

Problème 4 : Un fleuriste a reçu une botte de 60 roses.
Combien de bouquets de 9 roses peut-il réaliser ?

Problème 5 : Dans un paquet, il y a 32 tranches de pain. Une maman doit préparer des croque-monsieur.
Combien peut-elle faire de croque-monsieur avec les tranches ?

Les situations de partages
AUTOCORRECTION niveau 2



Problème 1

$$52 = (4 \times 12) + 4$$

La fermière peut remplir 4 boîtes de 12 œufs et il reste 4 œufs.

Problème 2

$$36 = (4 \times 9)$$

Ali a économisé 9 euros pendant 4 mois.

Problème 3

$$44 = (6 \times 7) + 2$$

Chaque pirate recevra 7 pièces d'or et il restera 2 pièces.

Problème 4

$$60 = (6 \times 9) + 6$$

Le fleuriste peut réaliser 6 bouquets de 9 roses et il restera 6 roses.

Problème 5

$$32 = (16 \times 2) \text{ (Un croque monsieur contient 2 tranches de pain)}$$

La maman peut faire 16 croque-monsieur avec les tranches.

Les situations de partages
AUTOCORRECTION niveau 2



Problème 1

$$52 = (4 \times 12) + 4$$

La fermière peut remplir 4 boîtes de 12 œufs et il reste 4 œufs.

Problème 2

$$36 = (4 \times 9)$$

Ali a économisé 9 euros pendant 4 mois.

Problème 3

$$44 = (6 \times 7) + 2$$

Chaque pirate recevra 7 pièces d'or et il restera 2 pièces.

Problème 4

$$60 = (6 \times 9) + 6$$

Le fleuriste peut réaliser 6 bouquets de 9 roses et il restera 6 roses.

Problème 5

$$32 = (16 \times 2) \text{ (Un croque monsieur contient 2 tranches de pain)}$$

La maman peut faire 16 croque-monsieur avec les tranches.

Les situations de partages
AUTOCORRECTION niveau 2



Problème 1

$$52 = (4 \times 12) + 4$$

La fermière peut remplir 4 boîtes de 12 œufs et il reste 4 œufs.

Problème 2

$$36 = (4 \times 9)$$

Ali a économisé 9 euros pendant 4 mois.

Problème 3

$$44 = (6 \times 7) + 2$$

Chaque pirate recevra 7 pièces d'or et il restera 2 pièces.

Problème 4

$$60 = (6 \times 9) + 6$$

Le fleuriste peut réaliser 6 bouquets de 9 roses et il restera 6 roses.

Problème 5

$$32 = (16 \times 2) \text{ (Un croque monsieur contient 2 tranches de pain)}$$

La maman peut faire 16 croque-monsieur avec les tranches.

Les situations de partages
AUTOCORRECTION niveau 2



Problème 1

$$52 = (4 \times 12) + 4$$

La fermière peut remplir 4 boîtes de 12 œufs et il reste 4 œufs.

Problème 2

$$36 = (4 \times 9)$$

Ali a économisé 9 euros pendant 4 mois.

Problème 3

$$44 = (6 \times 7) + 2$$

Chaque pirate recevra 7 pièces d'or et il restera 2 pièces.

Problème 4

$$60 = (6 \times 9) + 6$$

Le fleuriste peut réaliser 6 bouquets de 9 roses et il restera 6 roses.

Problème 5

$$32 = (16 \times 2) \text{ (Un croque monsieur contient 2 tranches de pain)}$$

La maman peut faire 16 croque-monsieur avec les tranches.

Les situations de partages
AUTOCORRECTION niveau 2



Problème 1

$$52 = (4 \times 12) + 4$$

La fermière peut remplir 4 boîtes de 12 œufs et il reste 4 œufs.

Problème 2

$$36 = (4 \times 9)$$

Ali a économisé 9 euros pendant 4 mois.

Problème 3

$$44 = (6 \times 7) + 2$$

Chaque pirate recevra 7 pièces d'or et il restera 2 pièces.

Problème 4

$$60 = (6 \times 9) + 6$$

Le fleuriste peut réaliser 6 bouquets de 9 roses et il restera 6 roses.

Problème 5

$$32 = (16 \times 2) \text{ (Un croque monsieur contient 2 tranches de pain)}$$

La maman peut faire 16 croque-monsieur avec les tranches.

Les situations de partages
AUTOCORRECTION niveau 2



Problème 1

$$52 = (4 \times 12) + 4$$

La fermière peut remplir 4 boîtes de 12 œufs et il reste 4 œufs.

Problème 2

$$36 = (4 \times 9)$$

Ali a économisé 9 euros pendant 4 mois.

Problème 3

$$44 = (6 \times 7) + 2$$

Chaque pirate recevra 7 pièces d'or et il restera 2 pièces.

Problème 4

$$60 = (6 \times 9) + 6$$

Le fleuriste peut réaliser 6 bouquets de 9 roses et il restera 6 roses.

Problème 5

$$32 = (16 \times 2) \text{ (Un croque monsieur contient 2 tranches de pain)}$$

La maman peut faire 16 croque-monsieur avec les tranches.