

Je fais le bilan

p. 91
FCM

1 Calcule.

a. $6 \times 9 = 54$
b. $7 \times 4 = 28$

c. $6 \times 20 = 120$
d. $400 \times 3 = 1200$

e. Combien de fois 3 dans 60 ? 20
f. Combien de fois 200 dans 800 ? 4

2 Calcule.

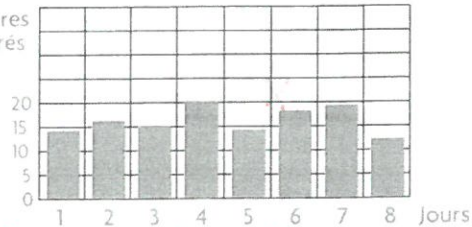
a. $49 + 21 =$
b. $49 - 21 =$

c. $47 + 19 =$
d. $47 - 19 =$

e. $75 + 25 =$
f. $3 \times 50 =$

3 Lou a relevé la température chaque jour à midi du 1^{er} mai au 8 mai. Elle a construit un diagramme.

Températures en degrés



a. Quel jour la température a-t-elle été la plus élevée ? $le\ 4\ mai$

b. Quels sont les jours où la température a été supérieure à 15° ?
 $le\ 2,\ le\ 4,\ le\ 6\ et\ le\ 7\ mai$

c. Quelle était la température le 3 mai ? $15^\circ C$

d. De combien de degrés la température a-t-elle augmenté entre le 3 et le 4 mai ?
 $Elle\ a\ augmenté\ de\ 5^\circ C.$

p. 100
1 à 5

4 Calcule.

a. $(7 \times 6) + 5 = 47$ b. $7 \times (6 + 5) = 77$ c. $(7 + 6) - 5 = 8$ d. $7 + (6 - 5) = 8$

5 Sur un parking, 45 voitures viennent de sortir. Aucune n'est entrée. Il y a maintenant 187 voitures sur le parking. Combien y avait-il de voitures sur le parking avant la sortie des 45 voitures ?

$187 + 45 = 232$ 232 voitures

6 Lou avait 144 images d'animaux. Elle en a données à Sam. Il lui en reste 98. Combien Lou a-t-elle donné d'images à Sam ?

$144 - 98 = 46$ 46 voitures

p. 100
-101
6 à 9
p. 101
10 et 11

7 Trois enfants se partagent équitablement ces bonbons. Combien de bonbons reçoit chaque enfant ?

$24 : 3 = 8$ $3 \times 8 = 24$
8 bonbons.



p. 101
12 à 14

8 Cinq enfants se partagent équitablement 63 coquillages.

a. Combien de coquillages reçoit chaque enfant ? $63 = (12 \times 5) + 3$ 12 coquillages.

b. En reste-t-il ? oui Si oui, combien ? 3

Je prépare le bilan QCM

Coche la ou les bonnes réponses s'il y en a plusieurs.

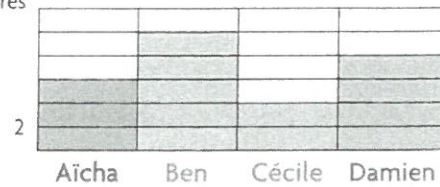
- A** Ce graphique représente le nombre de livres empruntés à la bibliothèque de l'école en avril et mai par 4 élèves.

Les phrases exactes sont :

- Aïcha a lu 6 livres.
 Cécile a lu 2 livres. (4)
 Damien a lu 8 livres.
 Ben a lu 3 livres de plus que Cécile. (6)

Nombre de livres

Un petit rectangle représente 2 livres.



- B** Le résultat de $10 \times (7 - 5)$ est :

- 65 20 75 12

- C** Un arbuste a grandi de 12 cm. Il mesure maintenant 45 cm.

Avant, il mesurait : $45 - 12 = 33$

- 57 cm 67 cm
 33 cm 23 cm



- D** En janvier, un arbuste mesurait 47 cm. Il mesure maintenant 58 cm.

Il a grandi : $58 - 47 = 11$
 de 11 cm de 105 cm de 21 cm de 95 cm

- E** Dans un magasin, le prix d'un jouet a diminué de 6 €. Il coûte maintenant 32 €.

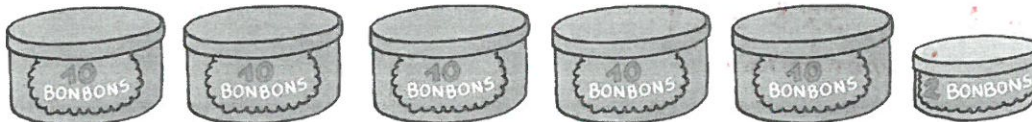
Avant, il coûtait : $32 + 6 = 38$
 38 € 26 € 16 € 48 €

- F** 5 enfants se partagent équitablement 32 billes. Il doit en rester le moins possible.

La phrase exacte est : $32 = (6 \times 5) + 2$

- Chacun en a 6 et il en reste 2. Chacun en a 2 et il en reste 6.
 Chacun en a 5 et il en reste 7. Chacun en a 7 et il n'en reste aucune.

- G** Quatre amis veulent se partager équitablement ces bonbons :



Chacun recevra :

- 10 bonbons 12 bonbons 13 bonbons 52 bonbons

$52 : 4 = 13$ $13 \times 4 = 52$