



Sens des opérations

Représenter une situation.
Identifier l'opération.

Problèmes

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

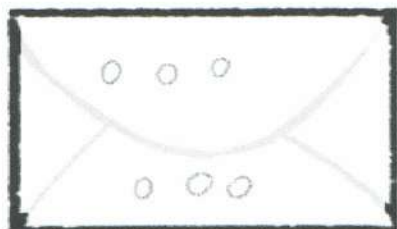
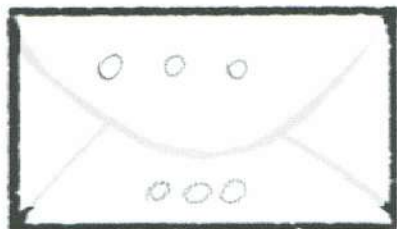


/ /

1



J'entoure dans le texte ce que je vais dessiner, je complète le dessin, puis je réponds.



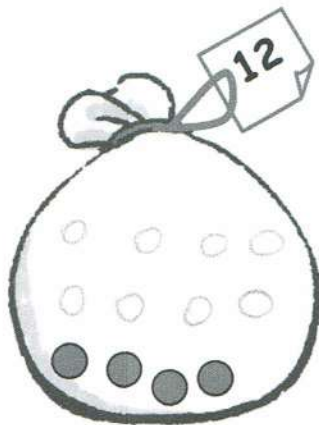
Léna a un paquet de 12 images. Elle met autant d'images dans chacune des **2 enveloppes**.

♥ Combien d'images y aura-t-il par enveloppe ?

♦ $6 + 6 = 12$

♣ Il y aura 12 images

2



Il faut 12 billes dans le sac. Mathys a déjà mis **4 billes**.

♥ Combien en manque-t-il ?

♦ $12 - 4 = 8$

♣ Il manque 8 billes

3



Maman distribue 12 gâteaux à ses **3 enfants**.

♥ Combien vont-ils avoir de gâteaux chacun ?

♦ $4 + 4 + 4 = 12$

♣ Chaque enfant aura 4 gâteaux



Sens des opérations

Identifier la situation finale
et intermédiaire.

Problèmes

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

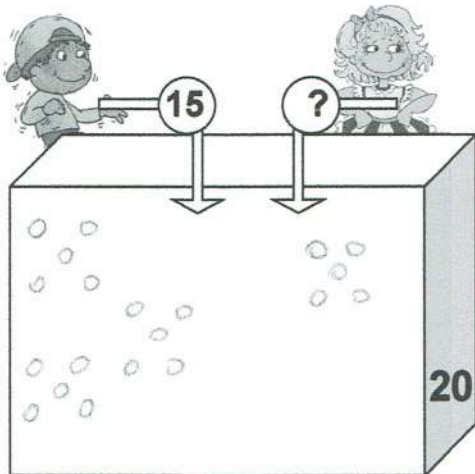


/ /

1



J'entoure dans le texte ce dont j'ai besoin.



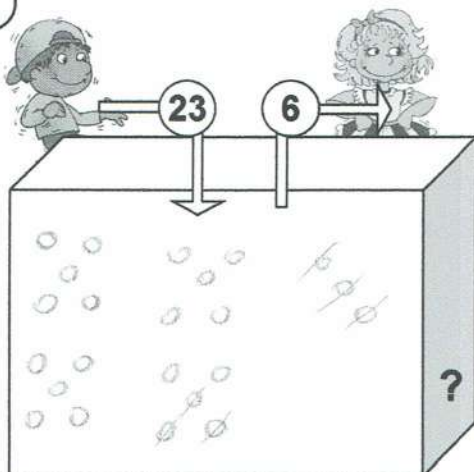
Lilou a mis 15 balles dans la boîte.
Inès ajoute des balles.
Il y a 20 balles maintenant.

♥ Combien en a-t-elle ajouté ?

♦ $15 + 5 = 20$

♣ Inès a ajouté 5 balles.

2



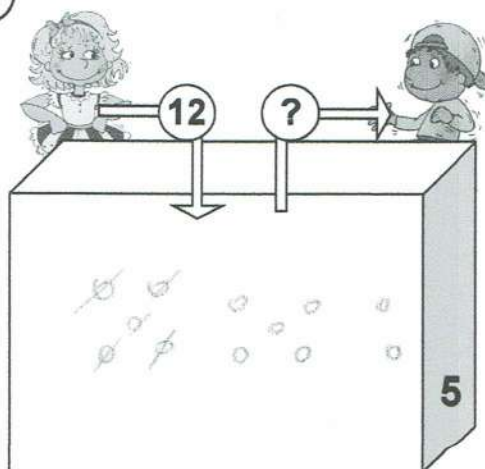
Ethan a mis 23 balles dans la boîte.
Alicia en retire 6.

♥ Combien de balles reste-t-il dans la boîte ?

♦ $23 - 6 = 17$

♣ Il reste 17 balles.

3



Rosa a mis 12 balles dans la boîte, Kylian
prend des balles, il y a 5 balles maintenant.

♥ Combien en a-t-il pris de la boîte ?

♦ $12 - 7 = 5$

♣ Kylian a pris 7 balles.



Sens des opérations

Représenter une situation.
Identifier l'opération.

Problèmes

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche



/ /

1



J'entoure dans le texte ce que je vais dessiner, je complète le dessin, puis je réponds.



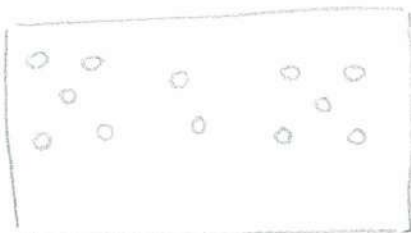
Jibril a un paquet de 9 images.
Il doit mettre 3 images dans chaque enveloppe.

♥ Combien d'enveloppes lui faut-il ?

♦ $3 + 3 + 3 = 9$

♣ Il lui faut 3 enveloppes.

2



Dans une boîte, il y a déjà 7 billes.
Célina veut 12 billes dans la boîte.

♥ Combien de billes Sélina doit-elle ajouter dans la boîte ?

♦ $7 + 5 = 12$

♣ Célina doit ajouter 5 billes.

3



Dans un album, il y a 9 photos :
4 photos de Léna et des photos de Noah.

♥ Combien y a-t-il de photos de Noah ?

♦ $9 - 4 = 5$

♣ Il y a 5 photos de Noah.



Sens des opérations

Représenter la situation.
Identifier l'opération.

Problèmes

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche



/ /

1



J'entoure dans le texte ce que je vais dessiner, je dessine, puis je réponds.



///



///



///

3 chiens se réunissent pour manger des os. Chaque chien veut croquer 4 os.

♥ Combien d'os faudra-t-il trouver ?

$$4 + 4 + 4 = 12$$

♣ Il faudra 12 os.



2



Léa veut inviter 12 amies pour sa fête. Elle a déjà écrit 9 invitations.

♥ Combien doit-elle encore en écrire ?

$$12 - 9 = 3$$

♣ Elle doit écrire 3 invitations.



3



Dans le car, il y a 15 enfants. Au premier village 6 enfants descendent du car.

♥ Combien reste-t-il d'enfants dans le car ?

$$15 - 6 = 9$$

♣ Il reste 9 enfants dans le car.





Sens des opérations

Se déplacer sur la bande numérique.
Identifier la situation finale et intermédiaire.

Problèmes

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche



/ /

1



J'entoure dans le texte ce dont j'ai besoin, j'utilise la bande numérique pour répondre.



Alicia joue au jeu de l'oie elle est sur la case 3. Elle lance le dé.



♥ Sur quelle case va-t-elle arriver ?

♦

$$3 + 4 = 7$$

♣ Elle arrive sur la case 7

2



Jules joue au jeu de l'oie il était sur la case 8 . Il lance le dé et arrive sur la case 12 .

♥ Combien de points marquait le dé ?

♦

$$12 - 8 = 4$$

♣ Il y avait 4 points sur le dé.

3



Lucas joue au jeu de l'oie, il est sur la case 7. Il lance le dé.



♥ Sur quelle case va-t-il arriver ?

♦

$$7 + 6 = 13$$

♣ Il arrive sur la case 13



Sens des opérations

Se déplacer sur la bande numérique.
Identifier la situation finale et initiale.

Problèmes

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche



/ /

1



J'entoure dans le texte ce dont j'ai besoin, j'utilise la bande numérique pour répondre.



Alicia joue au jeu de l'oie elle est sur la case 6. Elle lance le dé .



♥ Sur quelle case doit-elle aller ?

♦ $6 + 5 = 11$

♣ Elle va sur la case 11

2



Ethan est sur la case 11. Mais il doit reculer de 3 cases .

♥ Sur quelle case doit-il aller ?

♦ $11 - 3 = 8$

♣ Il va sur la case 8

3



Mathys a lancé le dé et avancé de 5 cases, il arrive sur la case 13.

♥ Sur quelle case était-il avant ?

♦ $13 - 5 =$

♣ Il était sur la case 8