



**Dossier de révision**

**A. Données utiles ou inutiles**

Pour chaque énoncé, souligne les renseignements utiles pour répondre à la question posée. Cherche ensuite la solution.

A 10 h 00, maman part à la boulangerie. Elle achète une tarte à 9,50 €, un pain à 2 € et 2 sucettes à 0,50 € pièce. Elle donne un billet de 20 € à la boulangère. Elle revient à la maison à 10 h 20.

Quelle est la somme dépensée ?

---



---



---



La salle de cinéma comprend 250 places. A la séance de 14 h, il y a eu 122 spectateurs, 148 à celle de 17 h et 210 à celle de 20 h. La place se vend 6 € pour les adultes et 4 € pour les enfants.

Combien de spectateurs ont réuni les différentes projections ?

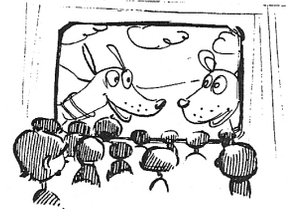
---



---



---



Recopie l'énoncé suivant, en supprimant les informations inutiles. Réponds ensuite à la question posée.

La classe de 3<sup>e</sup> est composée de 25 élèves : 15 garçons et 10 filles. L'instituteur distribue à chaque enfant deux cahiers lignés de format 21 x 30 cm et un cahier quadrillé de format 17 x 22 cm.

Quel est le nombre total de cahiers distribués ?

---



---



---



---



## B. Lire un tableau

 Lis ce tableau, puis réponds aux questions.

Ecole de la réussite	1 <sup>ère</sup> P	2 <sup>e</sup> P	3 <sup>e</sup> P	4 <sup>e</sup> P	5 <sup>e</sup> P	6 <sup>e</sup> P
Nombre d'élèves	21	24	22	27	23	20
Nombre de filles	11	12	8	11	12	9
Nombre de garçons	10	12	14	16	11	11
Repas complets	15	19	15	12	17	13
Étude dirigée	9	9	5	13	8	6
Bus scolaire	5	7	9	3	0	5

En quelle année y a-t-il le moins de filles ? \_\_\_\_\_

Quelle est la classe la plus nombreuse ? \_\_\_\_\_

En quelle année y a-t-il autant de garçons que de filles ? \_\_\_\_\_

Combien d'enfants de 3<sup>e</sup> primaire ne prennent pas de repas complets ?  
\_\_\_\_\_

Combien d'enfants de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> primaires vont à l'étude dirigée ?  
\_\_\_\_\_

Combien d'enfants prennent le bus scolaire ?  
\_\_\_\_\_

 Trouve les réponses à ces questions à l'aide du tableau.

Quel est le nombre de spectateurs à la séance du samedi à 16h00 ?  
\_\_\_\_\_

Quel jour et à quelle séance a-t-on recensé le plus de spectateurs ?  
\_\_\_\_\_

Combien d'entrées ont été enregistrées en tout le vendredi ?  
\_\_\_\_\_

Quelle est la séance qui a attiré le moins de spectateurs ?  
\_\_\_\_\_

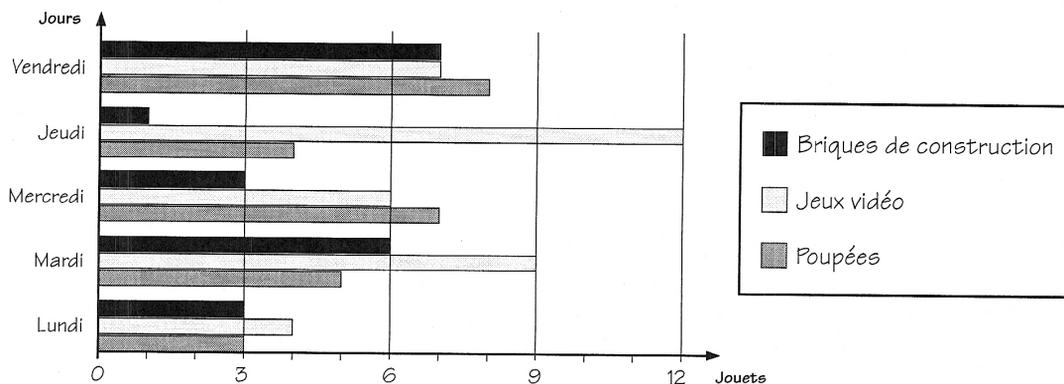
**Cirque ZATAVA**  
nombre d'entrées



	16 h 00	20 h 00
Vendredi	34	41
Samedi	52	97
Dimanche	64	55

### C. Lire et interpréter un graphique

📎 Observe le graphique, puis réponds aux questions.



Quel jour a-t-on vendu le plus de poupées ?

\_\_\_\_\_

Quel jour a-t-on vendu le moins de jeux vidéo ?

\_\_\_\_\_

Quel jour a-t-on vendu autant de briques que de poupées ?

\_\_\_\_\_

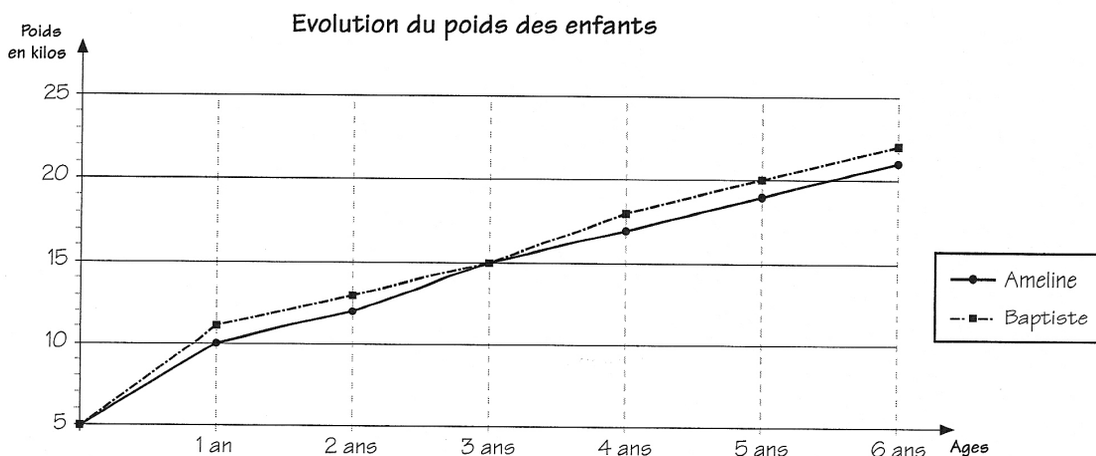
Quel jour a-t-on vendu le moins de jouets ?

\_\_\_\_\_

Quel est le jouet qui se vend le plus ?

\_\_\_\_\_

📎 Observe le graphique, puis complète le tableau.



	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans
Ameline	_____	12 kg	_____	17 kg	_____	21 kg
Baptiste	11 kg	_____	_____	_____	_____	_____

## D. La proportionnalité

Les scouts de Profondeville organisent une vente de gaufres au profit de leur camp d'été.

Un sachet de 5 gaufres se vend au prix de 2 €.

Aide le chef à compléter le tableau.



Nombre de sachets	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nombre de gaufres	5	10	15							
Montant récolté	2 €	4 €								

Observe le tableau, complète-le, puis réponds aux questions.

- William et son groupe ont vendu 7 sachets de gaufres durant l'après-midi.

**Quelle somme ont-ils récoltée ?**

Ils ont récolté \_\_\_\_\_ €.

- La grand-mère de Zoé lui a donné 6 €.

**Combien de gaufres a-t-elle achetées ?**

Elle a acheté \_\_\_\_\_ gaufres.

- Les chefs scouts ont cuit 150 gaufres.

**Combien de sachets pourront-ils préparer ?**

Ils pourront préparer \_\_\_\_\_ sachets de 5 gaufres.

- Le meilleur vendeur de l'unité a vendu 45 gaufres.

**Quelle somme a-t-il récoltée ?**

Il a récolté \_\_\_\_\_ €.

- Les baladins doivent préparer 20 sachets de gaufres.

**Combien de gaufres leur faut-il ?**

Pour préparer 20 sachets, il faut \_\_\_\_\_ gaufres.

- Pour pouvoir acheter une nouvelle tente, les scouts ont besoin de 200 €.

**Combien de sachets de gaufres doivent-ils vendre pour couvrir cet achat ?**

Ils doivent vendre \_\_\_\_\_ sachets de gaufres.

