

Prénom : \_\_\_\_\_

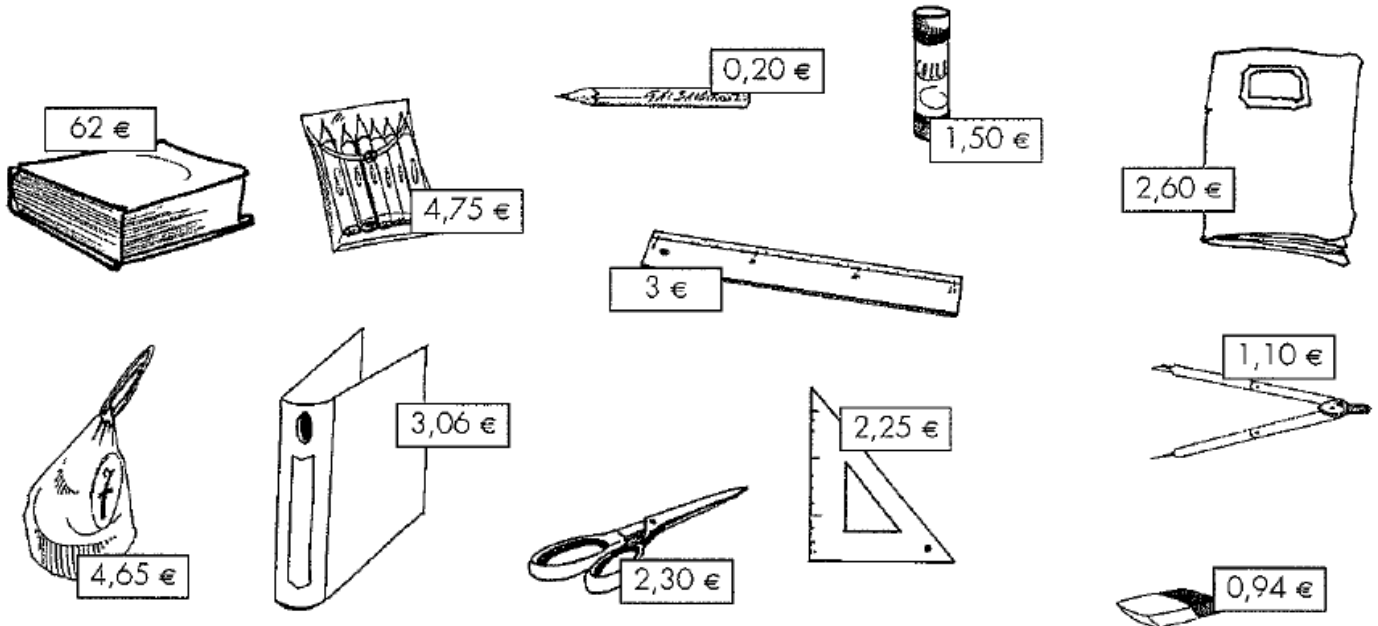
Date : \_\_\_\_\_

Devoir-contrat n°23 (pour le 25 avril)

N : Additions et soustractions en calcul écrit.



Maurine se rend dans un magasin pour acheter différents articles. Calcule le montant de chaque achat. **Effectue** ces opérations en calcul écrit.



1 cahier et 1 bâton de colle				
C	D	U	d	c

1 latte, des ciseaux et une gomme				
C	D	U	d	c

1 livre, une équerre et 1 classeur				
C	D	U	d	c

1 pochette de crayons et 1 cahier				
C	D	U	d	c

Maurine a un billet de 50 euros et achète 1 latte, des ciseaux et une gomme.  
Combien lui restera-t-il dans son portefeuille ?

C	D	U		d	c

Il restera dans le portefeuille la somme de \_\_\_\_\_ €.

OUT : Types de phrases.



**Écris** de quel type de phrase il s'agit : D → déclarative  
I → interrogative  
IMP → impérative

- Les haricots cuisent dans la grande casserole. (\_\_\_\_\_)
- Donne-moi un tournevis plat pour démonter l'armoire. (\_\_\_\_\_)
- Qu'est-il arrivé à notre voisin samedi matin ? (\_\_\_\_\_)
- Papa leur demande de ranger leurs jouets. (\_\_\_\_\_)
- Rangez vos jouets ! (\_\_\_\_\_)
- Veux-tu une tasse de chocolat chaud ? (\_\_\_\_\_)
- Parlez-vous espagnol ? (\_\_\_\_\_)

Il y a trois façons d'écrire une phrase interrogative. **Regarde** les trois exemples et **imite**.



Tu prends le bus.

---

---

---

Elle travaille avec son frère.

---

---

---

G : Fractions de nombres.



$$\frac{4}{10} \text{ de } 40 =$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 24 =$$

$$\frac{2}{5} \text{ de } 25 =$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } 18 =$$

$$\frac{4}{10} \text{ de } 100 =$$

$$\frac{3}{4} \text{ de } 28 =$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } 21 =$$

$$\frac{4}{10} \text{ de } 50 =$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 120 =$$

CO : Passé, présent et futur.



**Colorie** en bleu tous les indicateurs du passé.

**Colorie** en vert tous les indicateurs du futur.

**Laisse** en blanc les indicateurs du présent.

aujourd'hui

il y a longtemps

hier

dans trois mois

prochainement

maintenant

avant-hier

en ce moment

demain

autrefois

dans cinq minutes

SF : Les quadrilatères.



**Coche** les quadrilatères.

Un carré	Un triangle	Un losange	Une étoile
Un rectangle	Un cercle	Un parallélogramme	

**Entoure** vrai ou faux.

- |  |      |      |
|--|------|------|
| Le losange a quatre angles droits.                 | vrai | faux |
| Le rectangle a 4 côtés de même longueur.           | vrai | faux |
| Le losange a 4 côtés de même longueur.             | vrai | faux |
| Le carré a quatre angles droits.                   | vrai | faux |
| Le parallélogramme a 2 paires de côtés parallèles. | vrai | faux |

LIR : Inférences.



1. Erika avait sorti les guirlandes et les boules rouges de leur emballage. Il ne manquait plus que le sapin. Quelle fête prépare Erika ? \_\_\_\_\_
2. Paula fait des piqûres, distribue les médicaments, prend les températures, dit un mot gentil à droite, adresse un sourire à gauche.  
Quel est le métier de Paula ? \_\_\_\_\_
3. Madame Masson dit à Jérôme et à sa sœur Aurore, qu'elle n'avait plus de pain à cette heure tardive.  
Quel est le métier de Madame Masson ? \_\_\_\_\_

OUT : Le complément direct.



**Coche** la case si le groupe souligné est un complément direct.

- Dans deux semaines, je visiterai la ville de Bordeaux.
- Maëlle et Viktoria vont présenter un spectacle de magie à la fête de l'école.
- Il a plu toute la journée.
- Papa lave son vélo.
- Eden lave sa voiture rouge.
- Milhan et Tom parlent de vacances.

