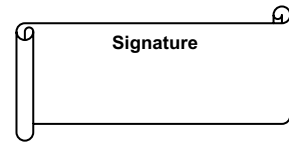


Prénom : _____

Contrat n° 23



4^e

Lundi 16	Mardi 17	Mercredi 18	Jeudi 19	Vendredi 20	Samedi Dimanche	+ relire et faire signer
n°	n°	n°	n°	n°	n°	

Lorsque tu as terminé ton devoir, tu le présentes à tes parents qui **vérifient** s'il est complet, soigné et qui le **signent**.

1. Résous.

$\frac{1}{4}$ de 28 = (28 : 4) x 1 =	$\frac{1}{6}$ de 24 = (24 :) x =
$\frac{1}{3}$ de 24 = (24 :) x =	$\frac{1}{7}$ de 42 = (42 :) x =
$\frac{4}{6}$ de 36 = (:) x =	$\frac{2}{6}$ de 48 = (:) x =
$\frac{4}{5}$ de 45 = (:) x =	$\frac{2}{5}$ de 20 = (:) x =

2. Entoure le verbe conjugué, écris le temps auquel il est conjugué et son infinitif.

ex : J'ai préparé le repas.

passé composé

→ préparer

Demain, nous ferons les magasins.

→

Hier, il dormait chez Julien.

→

Fais attention aux marches !

→

Levez-vous maintenant !

→

Je suis parti en Italie.

→

Julie va chez sa meilleure amie.

→

Nous allons à la fancy-fair de ma cousine.

→

Lisez le texte en silence.

→

3. Conjugue les verbes au temps demandé.

	Imparfait	Présent	Futur simple
être	j'		
mettre	ils		
aller	tu		
manger	nous		
faire	il		
savoir	elle		
vouloir	vous		
venir	je		
voir	tu		
parler	il		
devenir	nous		

4. Entoure les verbes conjugués à l'impératif présent.

1. Choisis et découpe les gabarits.
2. Reporte les gabarits sur le carton et découpe-les. Peins les morceaux en gris clair par exemple et laisse bien sécher. Lorsque la peinture est bien sèche décore les pattes et les oreilles avec le feutre. Agis selon ton envie.
3. Sépare les deux morceaux de la boîte d'allumettes. Peins-les en gris foncé par exemple. Laisse bien sécher. Lorsque la peinture est bien sèche, avec le feutre, décore la tête du koala

5. Entoure les verbes conjugués à l'impératif présent puis, transforme ce texte à la 2^{ème} personne du pluriel.

1. Mets-toi d'abord dans une pièce sombre. Fixe la feuille au mur. Demande à un ami de se placer de profil près de la feuille.
2. Éclaire ensuite ton ami avec une lampe de bureau. Son ombre sera projetée sur la feuille de papier. Demande à ton ami de ne plus bouger. Dessine son contour au crayon puis repasse-le au pastel de couleur.
3. Une fois la silhouette terminée, fixe la feuille avec du papier collant. Dessine quelque chose au centre de la tête. Colorie-le en blanc au pastel gras.

6. Résous ces calculs.

$1,05 \times 10 =$

$410 : 10 =$

$69 : 100 =$

$1260 : 100 =$

$1,25 \times 10 =$

$600 \times 10 =$

$0,01 \times 100 =$

$1,4 : 10 =$

$3,16 : 10 =$

$1300 : 10 =$

$109 : 100 =$

$3,07 \times 10 =$

$24 : 10 =$

$2,78 \times 10 =$

$2,56 \times 100 =$

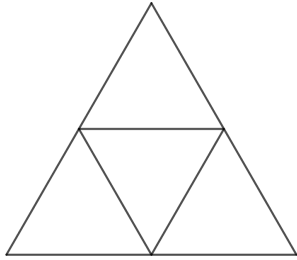
$3,23 \times 1000 =$

$1,23 \times 10 =$

$0,005 \times 1000 =$

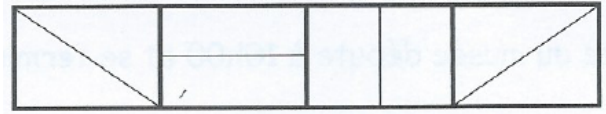
7. Colorie la part qui reste si...

...j'enlève $\frac{2}{4}$ de la forme.



Il reste $\frac{\dots}{\dots}$ de la forme.

...j'enlève $\frac{2}{8}$ de la forme.



Il reste $\frac{\dots}{\dots}$ de la forme.

8. Résous ces multiplications écrites.

$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$
