

Prénom : _____

Contrat n° 23



Signature

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 = 7	$\frac{1}{6}$ de 24 = (24 : 6) x 1 = 4
$\frac{1}{3}$ de 24 = (24 : 3) x 1 = 8	$\frac{1}{7}$ de 42 = (42 : 7) x 1 = 6
$\frac{4}{6}$ de 36 = (36 : 6) x 4 = 24	$\frac{2}{6}$ de 48 = (48 : 6) x 2 = 16
$\frac{4}{5}$ de 45 = (45 : 5) x 4 = 36	$\frac{2}{5}$ de 20 = (20 : 5) x 2 = 8

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.

Futur simple	→ Faire
imparfait	→ dormir
Impératif présent	→ Faire
Impératif présent	→ Lever
passé-composé	→ partir
présent	→ aller
présent	→ aller
impératif présent	→ lire

3. Conjugue les verbes au temps demandé.

	Imparfait	Présent	Futur simple
être	j' <i>étais</i>	<i>suis</i>	<i>serai</i>
mettre	ils <i>mettaient</i>	<i>mettent</i>	<i>mettront</i>
aller	tu <i>allais</i>	<i>vas</i>	<i>iras</i>
manger	nous <i>mangions</i>	<i>mangeons</i>	<i>mangerons</i>
faire	il <i>faisait</i>	est <i>fait</i>	<i>fera</i>
savoir	elle <i>savait</i>	<i>sait</i>	<i>saura</i>
vouloir	vous <i>vouliez</i>	<i>voulez</i>	<i>voudrez</i>
venir	je <i>venais</i>	<i>viens</i>	<i>viendrai</i>
voir	tu <i>voyais</i>	<i>vois</i>	<i>verras</i>
parler	il <i>parlait</i>	<i>parle</i>	<i>parlera</i>
devenir	nous <i>devenions</i>	<i>devenons</i>	<i>deviendrons</i>

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.

1. Mettez Fixez Demandez

2. Éclairez
Demandez
Reprenez Dessinez

3. fixez
Coloriez Dessinez

6. Résous ces calculs.

$1,05 \times 10 = 10,5$

$1260 : 100 = 12,6$

$0,01 \times 100 = 1$

$1300 : 10 = 130$

$24 : 10 = 2,4$

$3,23 \times 1000 = 3230$

$410 : 10 = 41$

$1,25 \times 10 = 12,5$

$1,4 : 10 = 0,14$

$109 : 100 = 1,09$

$2,78 \times 10 = 27,8$

$1,23 \times 10 = 12,3$

$69 : 100 = 0,69$

$600 \times 10 = 6000$

$3,16 : 10 = 0,316$

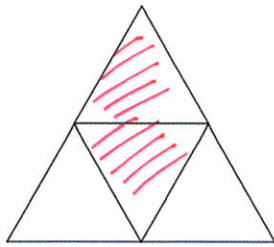
$3,07 \times 10 = 30,7$

$2,56 \times 100 = 256$

$0,005 \times 1000 = 5$

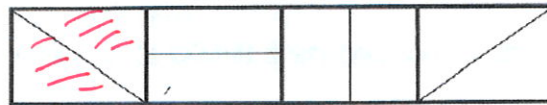
7. Colorie la part qui reste si...

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



Il reste $\frac{2}{4}$ de la forme.

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



Il reste $\frac{6}{8}$ de la forme.

8. Résous ces multiplications écrites.

$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 46 \\ \hline 4836 \\ + 3224 \\ \hline 37076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 37 \\ \hline 2499 \\ + 1071 \\ \hline 13209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 52 \\ \hline 538 \\ + 1345 \\ \hline 13988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ \times 94 \\ \hline 2476 \\ + 5571 \\ \hline 58186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 85 \\ \hline 1750 \\ + 2800 \\ \hline 29750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times 74 \\ \hline 1636 \\ + 2863 \\ \hline 30266 \end{array}$$