

Prénom : _____

4^e

Contrat n° 30



Signature



COMPLET et **SIGNÉ**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	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) Ecris le genre (m, f) et le nombre (s, pl) de ces groupes nominaux.

un beau paysage	→		des acrobates	→	
des revues intéressantes	→		un costume extraordinaire	→	
des cirques français	→		quelle famille	→	
sa première représentation	→		une scène circulaire	→	
des spectacles équestres	→		de grands chapiteaux	→	

2) Multiplie ou divise par 10, 100 et 1000.

$10 \times 7 =$	$10 \times 456,2 =$
$100 \times 13 =$	$7530 : 1000 =$
$13500 : 10 =$	$1000 \times 42 =$
$100 \times 21 =$	$75 : 100 =$
$12,7 : 10 =$	$880 : 100 =$
$135\ 000 : 1000 =$	$100 \times 8,9 =$
$100 \times 2,6 =$	$1000 \times 0,895 =$
$4,8 : 10 =$	$17,5 : 10 =$
$4850 : 100 =$	$741\ 000 : 1000 =$
$1000 \times 12,5 =$	$100 \times 198,2 =$

3) Choisis dans la liste et écris les adjectifs qui expriment le contraire.

<i>extérieur</i>	<i>fermé</i>	<i>vieux</i>	<i>égoïste</i>	<i>gai</i>
<i>étroit</i>	<i>beau</i>	<i>turbulent</i>	<i>malhonnête</i>	<i>antipathique</i>

large	⇒	honnête	⇒
ouvert	⇒	calme	⇒
laid	⇒	sympathique	⇒
intérieur	⇒	généreux	⇒
jeune	⇒	triste	⇒

4) Colorie la bonne réponse et recopie la phrase.

Ce jeune garçon a de très (bons -bon- bonnes) idées.
Son visage (rayonnante - rayonnant - rayonnants) exprimait toute sa fièreté.
Un tigre (furieuse - furieux - furieuses) a blessé son dompteur.
Cette (vieille - vieil - vieilles) femme a été hospitalisée ce matin .
Ces épreuves ont révélé d' (importantes - importante) lacunes en grammaire.
Elle soulevait une (énorme - énormes) caisse en bois .
Plusieurs garçons (rêveurs - rêveur - rêveuse) n'ont pas écouté les explications .
Un protection (particulier - particuliers - particulière) lui a été accordée .
Ces objets en porcelaine sont très (fragile - fragiles) .

8) Estime en arrondissant à l'unité puis résous.

$2324,56 + 342,12 =$

+ =

	UM	C	D	U	d	c
+						

$114,765 + 5,081 =$

+ =

	C	D	U	d	c	m
+						

$635,3 + 1274,52 =$

+ =

	UM	C	D	U	d	c
+						

$435,6 - 16,4 =$

- =

	UM	C	D	U	d	c
-						

$567,32 - 223,5 =$

- =

	UM	C	D	U	d	c
-						

$621,676 - 240,45 =$

- =

	C	D	U	d	c	m
-						

$487,56 - 9,42 =$

- =

	UM	C	D	U	d	c
-						

$3542,79 - 2125,5 =$

- =

	UM	C	D	U	d	c
-						

$49,259 - 6,075 =$

- =

	C	D	U	d	c	m
-						

A bientôt 😊