

Prénom : _____

Date : _____

Appréciation

Signature des
parents

Evaluation de Maths

CMI

Calcul :
addition, soustraction, multiplication,
multiples, calcul mental

Soin, présentation



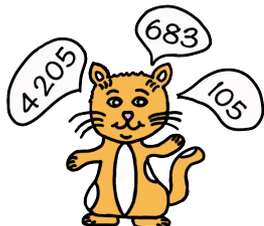
Compétences évaluées	Maîtriser la technique opératoire de l'addition	Ex 1	
	Maîtriser la technique opératoire de la soustraction	Ex 2	
	Maîtriser la technique opératoire de la multiplication	Ex 3	
	Connaître la notion de multiples	Ex 4	
	Calcul mental : trouver les compléments à 100	Ex 5	
	Calcul mental : savoir multiplier un nombre par 10, 100 ou 1000	Ex 6	

1 Pose et effectue ces additions.

Le point noir indique l'endroit où tu dois écrire le premier chiffre

$$2\ 014 + 36 + 598$$

$$3\ 641 + 5\ 902$$



2 Pose et effectue ces soustractions. Attention à la retenue !

$$5\ 369 - 2\ 481$$

$$3\ 610 - 1\ 972$$

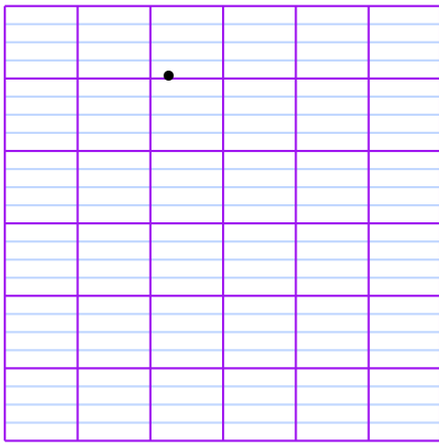


3 Pose et effectue ces multiplications. tu peux utiliser tes tables de multiplication

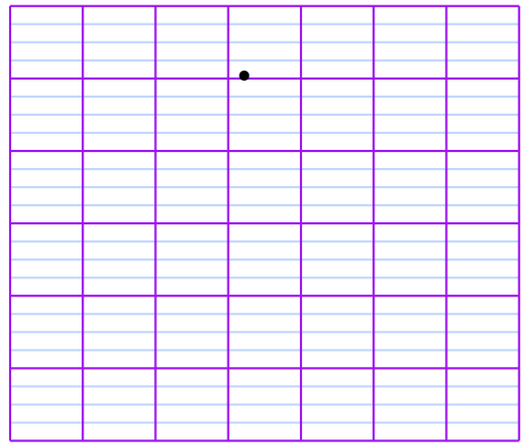
$$257 \times 8$$

$$4\ 800 \times 6$$

621×35



702×49



4 Les multiples

* Entoure en rouge les multiples de 2, en noir les multiples de 5 et en bleu les multiples de 10

19 32 58 60 75 94 101 150 326 445 1000

* Ecris les multiples de 5 compris entre :

63 et 87 : _____

426 et 448 : _____

* Ecris :

- 5 multiples de 3 plus grands que 12 : _____

- 5 multiples de 8 plus grands que 30 : _____



5 Calcule en ligne, dans ta tête

$30 + \underline{\quad\quad} = 100$

$45 + \underline{\quad\quad} = 100$

$56 + \underline{\quad\quad} = 100$

$80 + \underline{\quad\quad} = 100$

$85 + \underline{\quad\quad} = 100$

$61 + \underline{\quad\quad} = 100$

6 Calcule en ligne, dans ta tête

$36 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

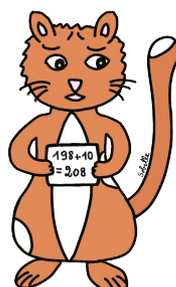
$28 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$

$63 \times 1\,000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$205 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$

$451 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$

$700 \times 1\,000 = \underline{\quad\quad\quad}$



Calcul :

addition, soustraction, multiplication, multiples, calcul mental

Correction

1 Pose et effectue ces additions

$$\begin{array}{r} 2\ 014 \\ +\ 36 \\ +\ 598 \\ \hline 2648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 641 \\ +\ 5\ 902 \\ \hline 9\ 543 \end{array}$$

2 Pose et effectue ces soustractions.

$$\begin{array}{r} 5\ 369 \\ -\ 2\ 481 \\ \hline 2\ 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 610 \\ -\ 1\ 972 \\ \hline 1\ 638 \end{array}$$

3 Pose et effectue ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times\ 8 \\ \hline 2056 \end{array} \text{ ⑤④}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 800 \\ \times\ 6 \\ \hline 28800 \end{array} \text{ ④}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ \times\ 35 \\ \hline 3105 \text{ ①} \\ +\ 18630 \\ \hline 21735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ \times\ 49 \\ \hline 6318 \text{ ①} \\ +\ 28080 \\ \hline 34398 \end{array}$$

4 Les multiples

* Entoure en rouge les multiples de 2, en noir les multiples de 5 et en bleu les multiples de 10

19 32 58 60 75 94 101 150 326 445 1000

* Écris les multiples de 5 compris entre :

63 et 87 : **65 - 70 - 75 - 80 - 85**426 et 448 : **430 - 435 - 440 - 445*** Écris : 5 multiples de 3 plus grands que 12 : **15 - 18 - 21 - 24 - 27**5 multiples de 8 plus grands que 30 : **32 - 40 - 48 - 56 - 64**

5 Calcul en ligne, dans ta tête

$30 + 70 = 100$

$45 + 55 = 100$

$56 + 44 = 100$

$80 + 20 = 100$

$85 + 15 = 100$

$61 + 39 = 100$

6 Calcul en ligne, dans ta tête

$36 \times 10 = 360$

$28 \times 100 = 2\ 800$

$63 \times 1\ 000 = 63\ 000$

$205 \times 10 = 2\ 050$

$451 \times 100 = 45\ 100$

$700 \times 1\ 000 = 700\ 000$