

## **Bonjour chers parents de la classe de Cm2.**

Merci de suivre mes préparations chaque jour pour permettre à chacun de garder un lien avec notre classe de Cm2.

Nous sommes le vendredi 20 mars et voici le programme que je vous ai préparé en ce jour et à réaliser au fur et à mesure avec vos enfants.

(Les solutions des exercices se trouvent en bas du document).

**Bon courage, bon vendredi et bon weekend à vous tous !!!**

**Maître Olivier Florid.**

### **Cm2 Partie français**

#### Cm2 Orthographe : Dictée de mots à réaliser avec le son (a) :

papa	La pâte	Des femmes
des amis	bâtir	les mâts
les dames	les bras	le lilas
le repas	violemment	le chocolat

#### Cm2 Orthographe: Dictée de phrases conjuguées au présent :

Thibault offre un dernier cadeau à chacun de ses amis : un beau cahier.
Mélina coupe puis mange une tarte aux citrons avec ses copines de notre classe.

#### Cm2 Grammaire : Dictée de phrases conjuguées au passé composé :

Thibault a offert un dernier cadeau à chacun de ses amis : un beau cahier.
Mélina a coupé puis a mangé une tarte aux citrons avec ses copines de notre classe.

#### Cm2 Grammaire : Constituer une phrase à l'aide des groupes de mots suivants : (Solution en fin de document)

pendant	qu'ils	profiter	alors,	décidèrent
accord,	jokers.	la récréation	et	des
C'est	ensemble	d'un commun	d'un	de

## Cm2 Partie mathématiques

La multiplication des nombres entiers (2) Page 346

**(Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)**

### Exercice 1

#### Calcul 1

$$420 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 30 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

#### Calcul 2

$$2\,350 \times 70 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 2350 \\ \times 70 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

#### Calcul 3

$$15\,200 \times 80 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 15200 \\ \times 80 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

## Cm2 Partie mathématiques

La multiplication des nombres entiers (2) Page 346

(Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)

### Exercice 2

<p><u>Calcul 1</u></p> <p>203 x 56 = .....</p> $\begin{array}{r} 203 \\ \times 56 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	<p><u>Calcul 2</u></p> <p>4 503 x 25 = .....</p> $\begin{array}{r} 4503 \\ \times 25 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
<p><u>Calcul 3</u></p> <p>8 025 x 15 = .....</p> $\begin{array}{r} 8025 \\ \times 15 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	

## Cm2 Partie mathématiques

La multiplication des nombres entiers (2) Page 346

(Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)

### Exercice 3

#### Calcul 1

$$76 \times 103 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 103 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

#### Calcul 2

$$135 \times 504 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 504 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

#### Calcul 3

$$78\,245 \times 309 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 78\,245 \\ \times 309 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

## Solutions Cm2 Grammaire :

### Constituer une phrase à l'aide des groupes de mots suivants :

C'est alors, pendant la récréation et d'un commun accord, qu'ils décidèrent de profiter ensemble d'un des jokers.

## **Cm2 Partie mathématiques**

### Solutions La multiplication des nombres entiers (2) Page 346

#### (Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)

#### Exercice 1

##### Calcul 1

$$420 \times 30 = 12\,600$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 30 \\ \hline 000 \\ + 12600 \\ \hline 12600 \end{array}$$

##### Calcul 2

$$2\,350 \times 70 = 164\,500$$

$$\begin{array}{r} 2350 \\ \times 70 \\ \hline 0000 \\ + 164500 \\ \hline 164500 \end{array}$$

##### Calcul 3

$$15\,200 \times 80 = 1\,216\,000$$

$$\begin{array}{r} 15200 \\ \times 80 \\ \hline 00000 \\ + 1216000 \\ \hline 1216000 \end{array}$$

**(Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)**

Exercice 2

Calcul 1

$$203 \times 56 = 11\,368$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 56 \\ \hline 1218 \\ + 10150 \\ \hline 11368 \end{array}$$

Calcul 2

$$4\,503 \times 25 = 112\,575$$

$$\begin{array}{r} 4503 \\ \times 25 \\ \hline 22515 \\ + 90060 \\ \hline 112575 \end{array}$$

Calcul 3

$$8\,025 \times 15 = 120\,375$$

$$\begin{array}{r} 8025 \\ \times 15 \\ \hline 40125 \\ + 80250 \\ \hline 120375 \end{array}$$

(Dans les calculs les retenues n'apparaissent pas)

Exercice 3

Calcul 1

$$76 \times 103 = 7\,828$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 103 \\ \hline 228 \\ + 000 \\ + 7600 \\ \hline 7828 \end{array}$$

Calcul 2

$$135 \times 504 = 68\,040$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 504 \\ \hline 540 \\ + 0000 \\ + 67500 \\ \hline 68040 \end{array}$$

Calcul 3

$$78\,245 \times 309 = 24\,177\,705$$

$$\begin{array}{r} 78\,245 \\ \times 309 \\ \hline 704205 \\ + 000000 \\ + 23473500 \\ \hline 24177705 \end{array}$$