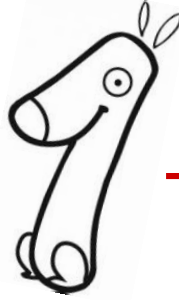
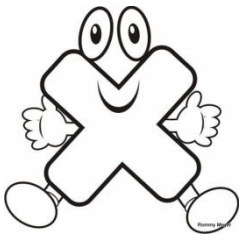


# Je m'entraîne



Date

Prénom

## Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.



$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

## Exercice n° 2

Résous ce problème.

Pour fêter les vacances, un chef d'entreprise offre une boîte de 48 nougats à chacun de ses 21 employés.

Combien de nougats a-t-il offerts ce jour-là ?

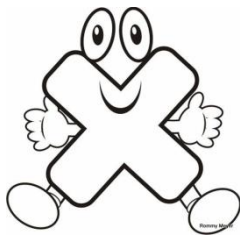



Calcul

Phrase-réponse



# Je m'entraîne



Date

Prénom

Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$



Exercice n° 2

Résous ce problème.

Océane a fait 18 longueurs dans une piscine de 25 m de long.

Combien de mètres Océane a-t-elle parcourus ?

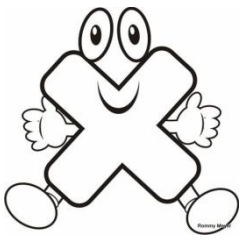



Calcul

Phrase-réponse



# Je m'entraîne



Date

Prénom

## Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$



## Exercice n° 2

Résous ce problème.

Maïa est passionnée de fleurs ! Elle a déjà confectionné 29 herbiers de 165 fleurs chacun.

Combien de fleurs a-t-elle fait sécher au total ?

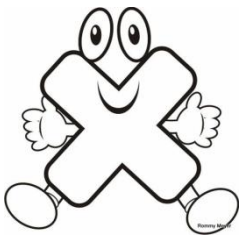



Calcul

Phrase-réponse



# Je m'entraîne



Date

Prénom

## Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.



		5	7	
		X	2	5
<hr/>				

		1	5	3
		X	4	4
<hr/>				

		9	5	
		X	3	9
<hr/>				

		2	0	8
		X	4	7
<hr/>				

		4	2	
		X	2	1
<hr/>				

## Exercice n° 2

Résous ce problème.

Il faut 16 boîtes de 94 legos pour construire une reproduction de la tour Eiffel.

De combien de legos aura-t-on besoin en tout ?




Calcul

Phrase-réponse



# Je m'entraîne



Date

Prénom

## Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.

	3	1	6
X		2	3
<hr/>			

		7	9
X	3	4	
<hr/>			

	2	0	5
X		4	8
<hr/>			

		6	3
X	4	2	
<hr/>			

	4	7	0
X		1	9
<hr/>			



## Exercice n° 2

Résous ce problème.

Pour laver une voiture à la main, on utilise environ 350 litres d'eau.

Combien de litres d'eau faut-il pour laver deux voitures, une fois par mois, pendant un an ?




Calcul

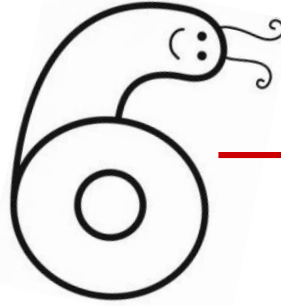
--

Phrase-réponse



--

# Je m'entraîne



Date

Prénom

## Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.

	2	4	7
X		3	5
<hr/>			

		8	4
	X	2	6
<hr/>			

	1	9	1
X		5	2
<hr/>			

		4	3
	X	3	9
<hr/>			

		5	8	2
	X		1	7
<hr/>				



## Exercice n° 2

Résous ce problème.

Pour une fondue bourguignonne, il faut 250 g de viande par personne.

Quelle quantité de viande faut-il prévoir pour une table de 14 personnes ?

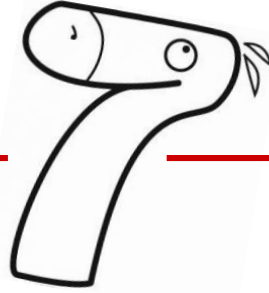
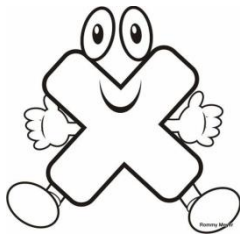



Calcul

Phrase-réponse



# Je m'entraîne



Date

Prénom

## Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$



## Exercice n° 2

Résous ce problème.

En moyenne, le cœur d'un enfant de ton âge bat à raison de 82 pulsations par minute.

Combien de pulsations as-tu en une heure ?

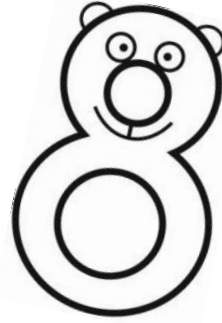
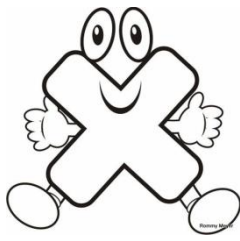



Calcul

Phrase-réponse



# Je m'entraîne



Date

Prénom

## Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$



## Exercice n° 2

Résous ce problème.

Un yaourt pèse 125 grammes.  
Quel poids de yaourt faut-il pour les 67 enfants  
qui mangent à la cantine aujourd'hui ?



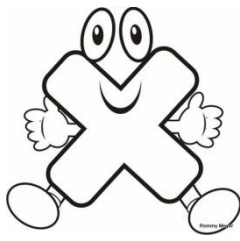

Calcul

Phrase-réponse





# Je m'entraîne



Date

Prénom

## Exercice n° 1

Effectue ces multiplications.

	1	9	3
X		4	7
<hr/>			

		6	2
X		3	5
<hr/>			

	3	1	8
X		2	6
<hr/>			

		7	2
X		5	9
<hr/>			

		2	5	7
X			3	4
<hr/>				



## Exercice n° 2

Résous ce problème.

Un facteur fait 27 km par jour. Il travaille 6 fois par semaine.

Combien de km a-t-il parcourus au bout de 4 semaines ?




Calcul

--

Phrase-réponse

--

