

La multiplication en colonnes à 2 chiffres



1

2

3

4

5

6

7

A toi d'écrire les calculs puis de les résoudre.

54×26

37×35

18×29

72×24

47×68

12×50



A toi d'écrire les calculs puis de les résoudre.

28×47

30×25

71×43

58×11

39×64

16×16



Résous ces problèmes en utilisant la multiplication en colonnes.

1. Aujourd'hui, j'ai acheté 48 boîtes de crayons à 12 francs la boîte. Combien cela m'a-t-il coûté en tout ?

2. Dans ce cinéma, il y a 32 places à 13 francs et 18 places à 16 francs. Si le cinéma est rempli, combien d'argent aura été encaissé ?

3. Lucie est allée courir. Elle a fait 14 fois le tour du terrain qui mesure 54 mètres. Combien de mètres a-t-elle faits ?

4. Le jardinier a planté 23 rangées de 15 salades. Combien cela fait-il de salades ?

$\begin{array}{r} 189 \\ \underline{X \ 19} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 196 \\ \underline{X \ 11} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 168 \\ \underline{X \ 14} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 168 \\ \underline{X \ 43} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ \underline{X \ 42} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 162 \\ \underline{X \ 11} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 107 \\ \underline{X \ 15} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 153 \\ \underline{X \ 13} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 184 \\ \underline{X \ 25} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 143 \\ \underline{X \ 40} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 190 \\ \underline{X \ 15} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 166 \\ \underline{X \ 44} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 145 \\ \underline{X \ 13} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 121 \\ \underline{X \ 18} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 162 \\ \underline{X \ 17} \\ \dots\dots\dots \\ \underline{\dots\dots\dots} \\ \hline \hline \hline \end{array}$
--	--	--	--	--