

La multiplication posée

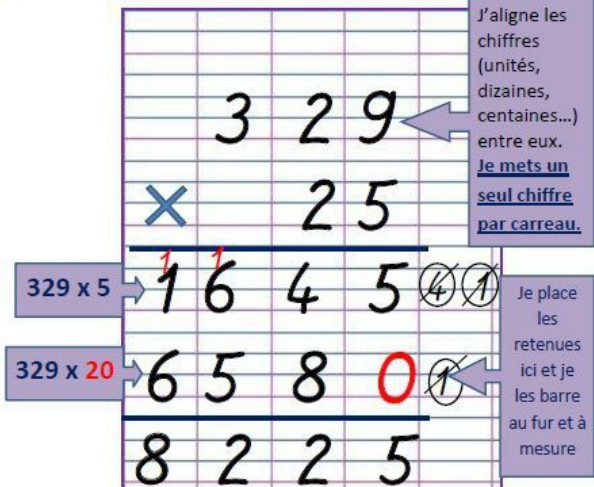
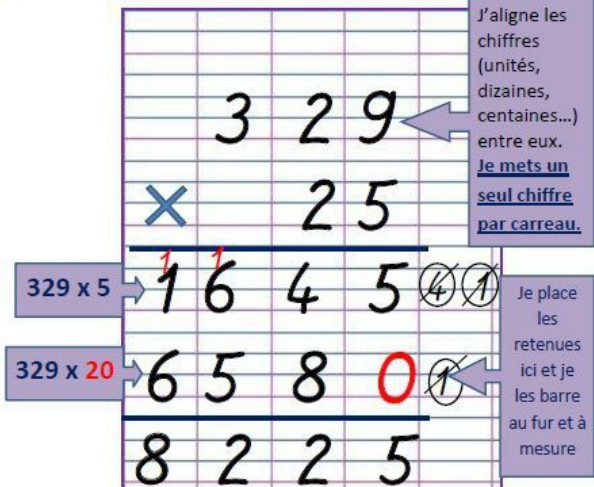
En vous aidant de la leçon, poser les multiplications suivantes:

$$68 \times 24$$

$$126 \times 18$$

$$458 \times 31$$

Technique de la multiplication posée

J'aligne les chiffres (unités, dizaines, centaines...) entre eux.	
Je mets un seul chiffre par carreau.	

$$329 \times 25 = 8225$$

Correction

$$\begin{array}{r} \overset{3}{6} 8 \\ \times 2 4 \\ \hline 2 7 2 \end{array} = 68 \times 4$$

+

$$\begin{array}{r} 1 3 6 0 \\ = 68 \times 20 \end{array}$$

$$1 6 3 2$$

$$\begin{array}{r} 1 2 6 \\ \times 1 8 \\ \hline 1 0 0 8 \end{array} = 126 \times 8$$

+

$$\begin{array}{r} 1 2 6 0 \\ = 126 \times 10 \end{array}$$

$$2 2 6 8$$

$$\begin{array}{r} 4 5 8 \\ \times 3 1 \\ \hline 4 5 8 \end{array} = 458 \times 1$$

+

$$\begin{array}{r} 1 3 7 4 0 \\ = 458 \times 30 \end{array}$$

$$1 4 1 9 8$$