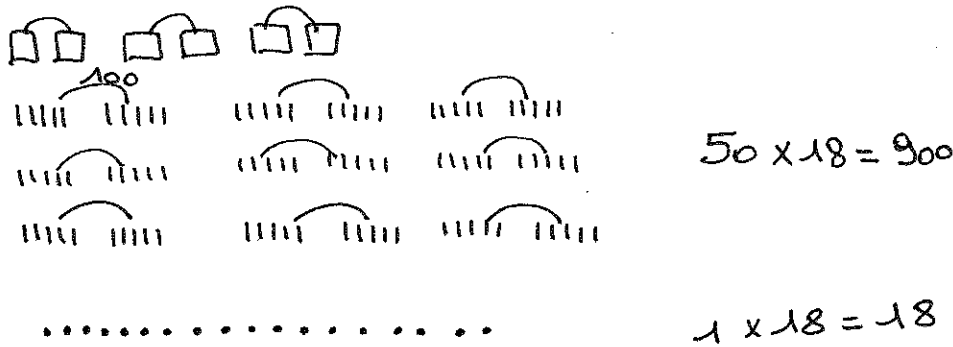
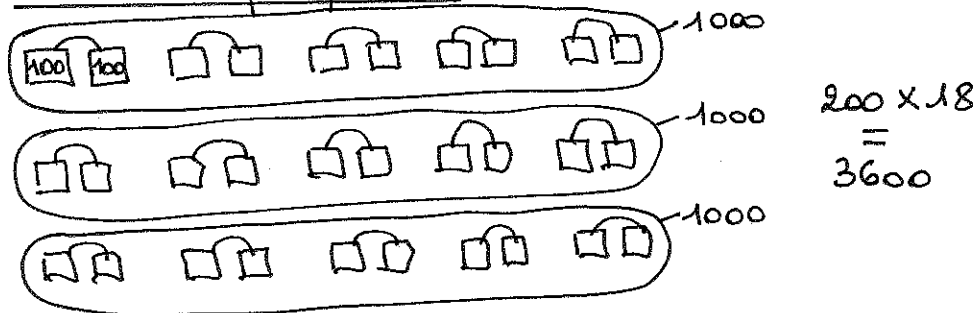


Nos techniques pour multiplier

Karine propose:



.....
 $1 \times 18 = 18$

puis:

$$\begin{array}{r} 3600 \\ 900 \\ + 18 \\ \hline 4518 \end{array}$$

Cela ressemble
à la technique
d'Arthur

Léa propose:

$$\begin{aligned} 251 \times 2 &= 502 \\ 251 \times 10 &= 2510 \\ 2510 - 502 &= 2008 = 2510 \times 8 \\ 2510 + 2008 &= 4518 \end{aligned}$$

Kim et Rose ont fait encore autrement:

$$\begin{aligned} 251 + 251 &= 502 \\ 502 + 502 &= 1004 \\ 1004 + 1004 &= 2008 \\ 2008 + 2008 &= 4016 \\ 4016 + 502 &= 4518 \end{aligned}$$

Martin et Roxane expliquent la même chose:

$$\begin{aligned} 10 \times 250 &= 2500 \\ 8 \times 250 &= 2000 \\ 2500 + 2000 &= 4500 \\ 4500 + 18 &= 4518 \end{aligned}$$

Stella connaît la technique de calcul écrit

$$\begin{array}{r} 251 \\ \times 18 \\ \hline 2008 \\ + 2510 \\ \hline 4518 \end{array} \quad \begin{array}{l} \rightarrow 251 \times 8 \\ \rightarrow 251 \times 10 \end{array}$$