

①

$$\begin{array}{r} 126,4 \\ + 852,32 \\ \hline 978,72 \end{array}$$

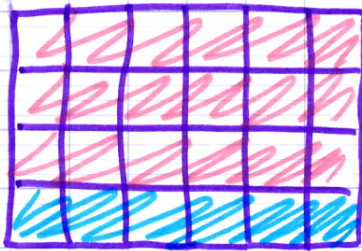
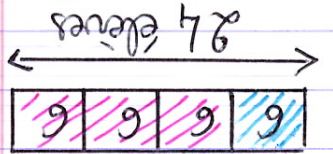
$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 8 \\ \hline 604,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,89 \\ - 36,7 \\ \hline 9,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456,18 \\ \times 319,326 \\ \hline 13685,448 \\ 4561800 \\ 136854480 \\ \hline 146000226 \end{array}$$

② les fractions.

$$24 = 6 \times 4 \quad 24 \div 4 = 6$$



$\frac{1}{4}$  ont une ardoise à craie  
 $\frac{3}{4}$  ont une ardoise à pointe

$$\frac{1}{4} = 6 \text{ élèves ont une ardoise à craie.}$$

$$\frac{3}{4} = 3 \times 6 = 18 \text{ élèves ont une ardoise à pointe.}$$

④

120 chambres.

a. La moitié de 120 est 60 : Si la moitié des chambres sont occupées, 60 chambres sont libres.

$$\begin{array}{r} 120 \\ 3 \overline{) 120} \\ \underline{40} \\ 80 \end{array} \quad 2 \times 40 = 80$$

b.  $120 \div 3 = 40$ . Si  $\frac{1}{3}$  des chambres sont occupées, 80 chambres sont libres.