

b.

$\begin{array}{r} \phantom{x} \overset{2}{7},\overset{4}{4} \\ x \phantom{00} \underset{\cdot}{2},\overset{5}{5} \\ \hline \phantom{+} \overset{1}{1}370 \\ + \phantom{00} \underset{\cdot}{1}48\overset{0}{0} \\ \hline \end{array}$

1+1 chiffres après la virgule

2 chiffres après la virgule

donc  $7,4 \times 2,5 = 18,50 = \underline{18,5}$

2. Sachant que  $325 \times 45 = 14625$ , trouver les produits suivants sans poser aucune opération.

$$32,5 \times 4,5 = 146,25$$

$$3,25 \times 0,45 = 1,4625$$

$$325 \times 4,5 = 1462,5$$

$$3,25 \times 4,5 = 14,625$$

$$0,325 \times 45 = \mathbf{14,625}$$

$$325 \times 0,45 = 146,25$$

Remarque : On commence par écrire le résultat de  $325 \times 45$  (on ne s'occupe pas des virgules) puis on place la virgule.