

1/ Effectue  $12 \times 34$ , puis complète le schéma suivant :

$$\begin{array}{ccccc} 12 & \times & 34 & = & \dots \\ | & & | & & | \\ \div \dots & & \div \dots & & \div \dots \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 0,12 & \times & 3,4 & = & \dots \end{array}$$

2/ En utilisant pour chaque calcul un schéma de même type que le précédent, trouve parmi les produits suivants, ceux qui sont égaux :

$A = 0,12 \times 3,4$

$B = 1,2 \times 3,4$

$C = 34 \times 0,12$

$D = 1,2 \times 34$

$E = 1,2 \times 0,34$

$F = 120 \times 0,34$

$G = 12 \times 0,34$

$H = 340 \times 0,12$

$I = 0,034 \times 12$