1/ Effectue 12 × 34, puis complète le schéma suivant :

 $F = 120 \times 0.34$ $G = 12 \times 0.34$ $H = 340 \times 0.12$ $I = 0.034 \times 12$

d'après IREM Strasbourg ($\star \star \star \star \star$)

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

produits suivants, ceux qui sont égaux :
$$A=0,12\times 3,4 \qquad B=1,2\times 3,4 \qquad C=34\times 0,12 \qquad D=1,2\times 34 \qquad E=1,2\times 0,34$$