

 $extcolor{black}{4}$ On sait que 132 imes 7 = 924. En déduire le résultat de :

- **a.** -132×70 **b.** $13,2 \times 0,7$ **c.** $-1 \times 1,32 \times (-70)$

- **d.** $-1.32 \times (-7)$ **e.** $0.132 \times (-700)$ **f.** $13200 \times (-0.07)$





Calculer.

- **a.** $-0.2 \times 4.8 \times 5 \times 10$ **b.** $8 \times (-100) \times 2.34 \times (-0.125)$
 - **c.** $-0.01 \times (-500) \times 4 \times (-0.1) \times 2.5$
 - d. $\frac{-3 \times (-1) \times 10}{(-2) \times 4 \times 5}$ e. $\frac{-6 \times 8 \times (-10)}{3 \times 2 \times 5}$

e.
$$\frac{-6 \times 8 \times (-10)}{3 \times 2 \times 5}$$



