

Correc^o exo

$$\frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b} \quad \frac{40}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{80}{20} = 4$$

$$A = 25 - \underline{6 \times 3}$$

$$= 25 - 18$$

$$= 7$$

$$B = \underline{40 : 5} \times 2 : 4$$

$$= \underline{8 \times 2} : 4$$

$$= \underline{16 : 4}$$

$$= 4$$

$$H = 0,1 \times (8 - (1 + \underline{2 \times 2}))$$

$$= 0,1 \times (8 - \underline{(1 + 4)})$$

$$= 0,1 \times \underline{(8 - 5)}$$

$$= 0,1 \times 3$$

$$= 0,3$$


quissance de 10

$$a \times 10 \quad a0$$

$$a \times 0,1 \quad 0, a$$

merci pour aujourd'hui

et à la semaine

prochaine  !

$$0,0,0,0,0,5 \times 0,00001 = 0,00005$$

$$5 \times 1000 = 5000$$

$$153,42 \times 0,001 = 15,342$$

$$153 \times 10000 = 1530000$$