

12. → PEDMAS

$$\begin{aligned} \text{a) } & 35 - 16 \div 4 \\ & 35 - 4 \\ & = 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } & 8 \times (6 + 4) \\ & 8 \times 10 \\ & = 80 \end{aligned}$$

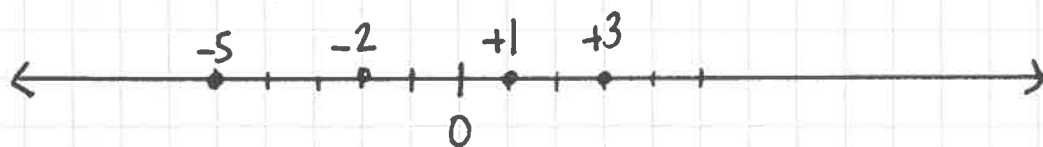
$$\begin{aligned} \text{c) } & 86 - 9 \times 9 \\ & 86 - 81 \\ & = 5 \end{aligned}$$

13. → PEDMAS

$$\begin{aligned} \text{a) } & 16974 - (18 \times 45) \\ & 16974 - 810 \\ & = 16164 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } & 8537 + 4825 \div 25 \\ & 8537 + 193 \\ & = 8730 \end{aligned}$$

14. les entiers



les entiers positifs à droite du 0
les entiers négatifs à gauche du 0

15. les entiers

a) -100 m

b) $+140 \$$

c) -12°C

d) $+7$

16. les entiers

a) $-4 < -3 < -2 < +1 < +4$

b) $-17 < -5 < 0 < +5 < +8$

c) $-9 < -7 < +6 < +8 < +10$