

1. Écris une multiplication pour $(-6) + (-6) + (-6)$.
 a. -18 b. $(-3) \times (-6)$ **c. $(+3) \times (-6)$** d. $+18$

2. Trouve le produit de $(+5) \times (-9)$.
 a. -45 b. $+45$ ~~c. $+14$~~ ~~d. 4~~

3. Trouve le produit de $(-7) \times (+4)$.
 a. 28 **b. -28** c. 3 d. -3

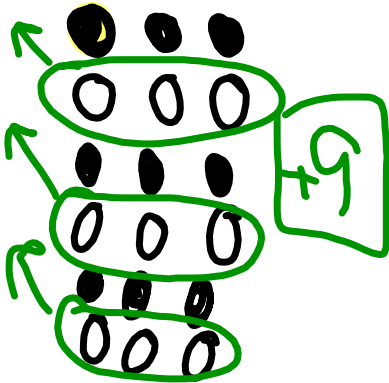
4. Détermine chaque produit à l'aide des jetons.

commutativité

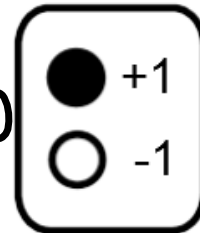
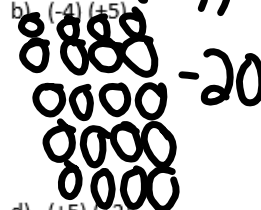
a) $(+2) \times (-4)$
J'ajoute 2 ensembles de -4



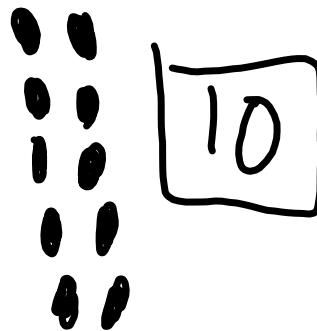
c) $(+3) \times (-3)$



b) $(-4) \times (+5)$

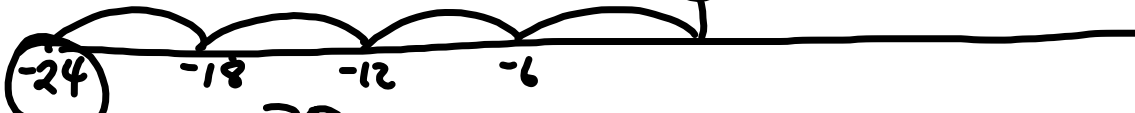


d) $(+5) \times (+2)$

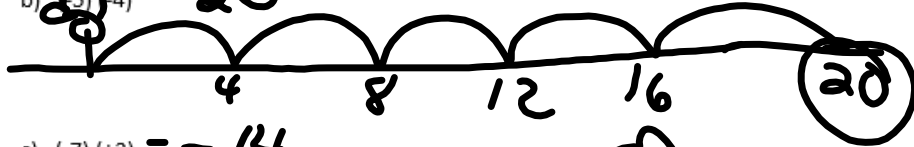


5. Utilise une droite numérique pour répondre chaque question.

a) $(+4)(-6) = -24$



b) $(-5)(-4) = 20$



c) $(-7)(+2) = -14$



6. Trouve le produit

a) $(10)(-4)$

b) $(+5)(+12)$

c) $(-25)(-4)$

$$6a) (10)(-4)$$
$$-40$$

$$b) (5)(+12)$$
$$+60$$

$$c) (-25)(-4)$$
$$+100$$

$$d) (-6) \times (6)$$
$$-36$$

$$e) 14 \times (-3)$$
$$-42$$

$$f) -9 \times 12$$
$$-108$$

$$7. \quad -32 \div (-4) \quad B) \quad 12 \div (-2)$$

$$8$$
$$c) \quad -14 \div 2$$
$$-7$$

$$-6$$
$$c) \quad -35 \div 5$$
$$-7$$

$$D) \quad -22 \div 11$$
$$2$$

$$E) \quad -20 \div 2$$
$$-10$$

$$f) \quad \frac{-12}{3}$$
$$-12 \div 3$$
$$-4$$

$$g) \quad \frac{25}{-5}$$
$$-5$$

$$h) \quad \frac{-32}{-4}$$
$$+8$$

8. $48x - 32$

	40	8
30	1200	240
2	80	16

7.

$$\begin{array}{r}
 1200 \\
 240 \\
 80 \\
 16 \\
 \hline
 1536
 \end{array}$$

+ et = -

-1536