

N7 : Démontrer une compréhension de la multiplication et de la division de nombres entiers, de façon concrète, imagée et symbolique.

devoirs

p. 92

$$\text{Q9 c) } \frac{[-32]}{[(-6)(-2) - (-4)]}$$

$$[-32] \div [(-6)(-2) - (-4)]$$

$$[-32] \div [+12 - (-4)]$$

$$[-32] \div [16]$$

$$[-2]$$

P. 92

Q9D

$$\frac{9}{(-3) + (-18) \div 3}$$

$$[9] \div [(-3) + (-18) \div 3]$$

$$[9] \div [(-3) + -6]$$

$$-3 - 6$$

$$[9] \div [-9]$$

$$-1$$

P. 92
Q10 B)
$$\frac{[19 - (-5)] \div (-3)}{2(-2)}$$

$$[19 - (-5)] \div (-3) \div [2(-2)]$$

$$[24 \div (-3)] \div [2(-2)]$$

$$[-8] \div [-4]$$

$$[2]$$

p. 92

$$10) \quad \frac{12 - 4(-6)}{[3 - (-3)] \times (-3)}$$

$$[12 - 4(-6)] \div [3 - (-3)] \times (-3)$$

$$[12 + 24] \div [6 \times (-3)]$$

$$[36] \div [-18]$$

$$[-2]$$

P. 92

Q10 c)

$$\frac{32 \div 4 - (-28) \div 7}{12 \div (-4)}$$

$$[32 \div 4 - (-28) \div 7] \div [12 \div (-4)]$$

$$[+8 - (-28) \div 7] \div [-3]$$

$$[8 - 4] \div [-3]$$

$$[12] \div [-3]$$

$$[-4]$$

Quelle opération ferais-tu en premier?

.

$$4 - 6(-2)$$

$$(-18) \div (-9) - 3$$

p. 98 Q 21, 22, et 23

