



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$(-7) \times 2 + (-8) =$$

$$8 - 6 \times (-5) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$12 - (-3) \times 7 =$$

$$-6 - 8 / (-2) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$- 35 / (- 7) + 3 \times 8 =$$

$$- 5 \times 6 - 8 / (-2) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$- 8 - (-4) \times 7 =$$

$$- 5 \times 3 + 7 =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$(-9) \times 7 + (-4) =$$

$$-10 - 3 \times (-4) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$14 / 2 + (-4) =$$

$$- 8 + 2 \times (-9) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$(-5) \times 7 + (-2) =$$

$$-10 - 3 \times 3 =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$(-3) \times 7 - (-1) =$$

$$-9 + (-6) \times (-5) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$8 \times (-2) - (-4) =$$

$$-6 - 7 \times (-2) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$18 / 6 - (-4) =$$

$$14 - 2 \times (-2) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$81 / 9 \times (-6) =$$

$$18 + (-3) \times (-2) =$$



Les expressions avec des nombres relatifs

Rappel: la multiplication et la division sont toujours prioritaires.

$$10 + 36 / (-4) =$$

$$7 - 6 \times (-3) =$$