



## Travail à se partager

Ce document doit absolument être imprimé en mode recto verso sur bords longs.

Derrière chaque domino se trouvent deux lettres. Lorsque les dominos ont été positionnés dans le bon ordre, les retourner : si la phrase obtenue a un sens, alors les dominos ont été convenablement placés.

Début

$$0,5 \times (-9) + (-2,4) \times 10$$

$$23,5 + (-5) \times (-0,5) \times 3 \times (-4)$$

$$-4,5 \div 3$$

$$12 \div (-10) + (-3) \div 10$$

$$3,8 \times (17,3 - 7,3)$$

$$-3,2 \times 6 + 0,3 \times 3$$

$$10 \div 2 - 1,5$$

$$77 \div 2 \div 11$$

$$-8,4 \times 10 - (-3) + (-7)$$

$$12 \times 4 - 7 \times 5 + (-41,5)$$

$$(-7) - (-2) - (+12) - (-27)$$

$$4 \times 0,2 \times 2 \times 0,5 \times 5 - 1$$

$$-8,4 + 1,9 - (-3)$$

$$(-154) \div 11 - 5$$

$$100 \times 0,01$$

$$((-5) \div (-0,5) + (-4) \div (-0,4)) \div (-10)$$

$$(7,3 - 8,5) \times 10 - 7$$

$$-(16,5 \times (-2) + 5 \times (-2)) + (-15)$$

$$8 + 4 - 12 + 3$$

$$-(-121) - (-0,3) \times 10$$

$$1,7 - 5 \times 4$$

$$1 + 14\,786 \times 0,005 \times 0 \times 12,789$$

$$100 - 72 \div (-3)$$

$$22 + 0,1 \times 100 + (-3) \times (-2)$$

$$(-3,5 + 1,5) \times 4 + 6$$

$$16 - 32 + 17 - (-5) + 4$$

$$(-1) \times (-4) \times 2 \times (-0,5) \times (-7)$$

$$9 \times 0,5 + (-4) \times 2$$

$$-2 + 3 \times (-1,5)$$

$$3 - 3 \times (2 \times 5 + 7) - 4 \times 10$$

Fin

N

T

H

E

A

S

N

T

S

O

A

T

T

I

E

S

L

E

Q

U

E

S

T

I

Q

U

S

M

M

A

F

A