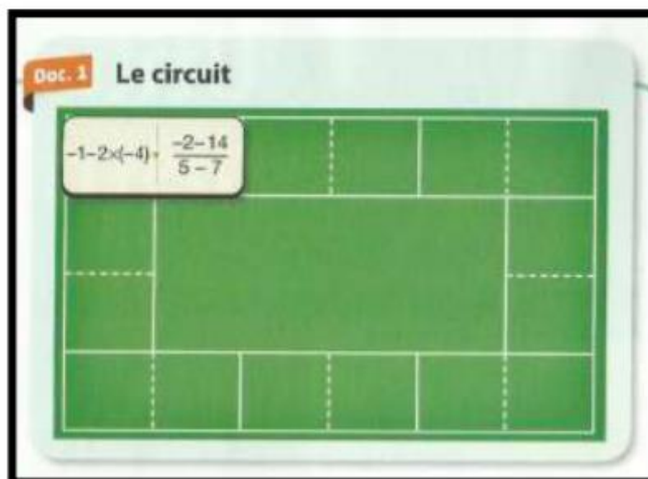


Les dominos

On peut juxtaposer deux dominos lorsque les deux parties qui se touchent portent le même nombre.

Le but est ici de placer les dominos disponibles sur le circuit ci-contre.

Pour effectuer ce travail, reproduire le circuit et écrire dans chaque case le calcul qui convient. En dehors du circuit, écrire le résultat de chaque calcul.



Doc. 2 Les dominos à placer

1	$-1-2 \times (-4)$	$\frac{-2-14}{5-7}$	2	$-2 \times (-3) \times (-1)$	$-4 \times 7 + 5 \times 7$	3	$-2 - \frac{-18}{-3} + 9$	$(-2-2,5) \times 2$
4	$(1-(-2)) \times (-3)$	$-2+6-7-(-1)$	5	$-4 \times (-3-(-3))$	$\frac{-12}{1-(-3)}$	6	$\frac{1-2}{1-3} \times (-6)$	$-6-(-4)$
7	$(-3-1) \times (-2)$	$-1-(-4)+(-3)$	8	$-2 + \frac{20}{-5}$	$-2-1 \times (-3)$			

Pour chercher un peu...

La danse des signes

Certains nombres relatifs ont perdu leur signe et il peut manquer des signes d'opérations ! A toi de les retrouver !

$$(-2) \times (\dots 3) - (-8) \times (\dots 2) = 22 ;$$

$$(-2) \times (\dots 3) - (-8) \div (\dots 2) = 2 ;$$

$$(-2) \dots (\dots 3) - (-8) \times (\dots 2 \dots 4) = -10.$$

Le compte est bon

Avec les nombres proposés, retrouve les résultats annoncés !

Tu ne peux utiliser chaque nombre qu'une seule fois. Toutes les opérations sont autorisées.

Avec -3 ; -5 ; 25 ; -100 et 7 , trouve -650 !

Avec -7 ; -25 ; 10 ; -8 et -75 , trouve 730 !