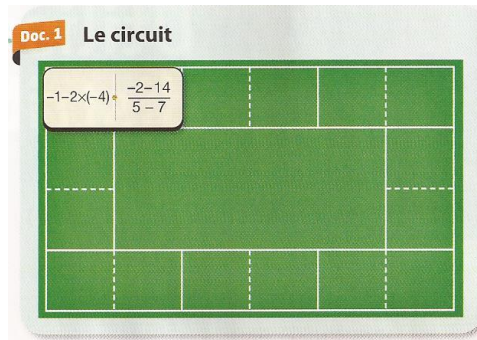


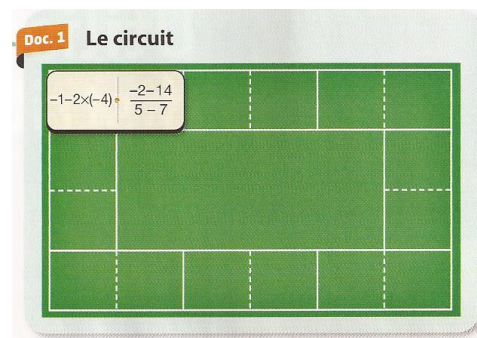
On peut juxtaposer deux dominos lorsque les deux parties qui se touchent portent le même nombre. Reproduis le circuit ci-dessous et place les dominos disponibles en justifiant tes choix.



**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	$-2 + \frac{20}{-5}$	$-2 - 1 \times (-3)$			

On peut juxtaposer deux dominos lorsque les deux parties qui se touchent portent le même nombre. Reproduis le circuit ci-dessous et place les dominos disponibles en justifiant tes choix.



**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	$-2 + \frac{20}{-5}$	$-2 - 1 \times (-3)$			