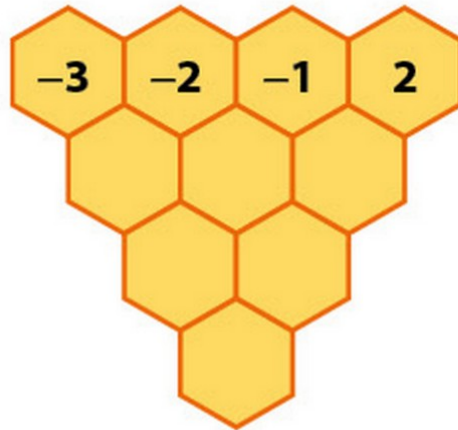


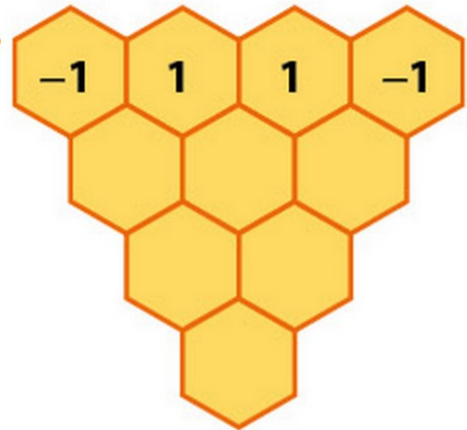
39

Recopier et compléter les « nids d'abeilles » suivants en sachant que le nombre contenu dans un hexagone est le produit des deux nombres contenus dans les deux hexagones situés au-dessus de lui.

a.



b.



40

Relier chaque calcul à son résultat.



$1 \times (-3)$

$(-1) \times (-5)$

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

$(-1) \times 3$

$(-5) \times (-1)$

$1 \times (-5)$

3

-3

5

-5