Explorer la division   
 de nombres entiers

**Le nombre**

**Unité 2, Fiche 4a**

1. Remplis ce tableau de produits de nombres entiers.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **×** | –4 | –3 | –2 | –1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| –4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| –3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| –2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| –1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Utilise le tableau pour écrire deux énoncés de division différents   
 pour chacun de ces nombres.  
 Par exemple, pour 10, les énoncés pourraient être 10 ÷ 5 = 2 et   
 10 ÷ (–5) = –2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) 9 | b) 12 | c) 6 | d) 0 |
| e) –6 | f) –8 | g) –1 | h) –16 |

**Le nombre**

**Unité 2, Fiche 4b**

Explorer la division   
 de nombres entiers (suite)

3. a) Que remarques-tu quand un nombre entier positif est divisé par un nombre entier positif ? Par un nombre entier négatif ?

b) Que remarques-tu quand un nombre entier négatif est divisé   
 par un nombre entier négatif ? Par un nombre entier positif ?