

Trouver une situation (un minimum réelle) dans laquelle les nombres suivants apparaissent **et sont indispensables** :

► 29

Trouver une situation (un minimum réelle) dans laquelle les nombres suivants apparaissent **et sont indispensables** :

▶ 29

▶ -7

Trouver une situation (un minimum réelle) dans laquelle les nombres suivants apparaissent **et sont indispensables** :

▶ 29

▶  $-7$

▶ 5,1

Trouver une situation (un minimum réelle) dans laquelle les nombres suivants apparaissent **et sont indispensables** :

- ▶ 29
- ▶  $-7$
- ▶ 5,1
- ▶  $-13,2$

Trouver une situation (un minimum réelle) dans laquelle les nombres suivants apparaissent **et sont indispensables** :

► 29

► -7

► 5,1

► -13,2

►  $\frac{1}{11}$

Trouver une situation (un minimum réelle) dans laquelle les nombres suivants apparaissent **et sont indispensables** :

▶ 29

▶  $-7$

▶ 5,1

▶  $-13,2$

▶  $\frac{1}{11}$

▶  $\pi$

Trouver une situation (un minimum réelle) dans laquelle les nombres suivants apparaissent **et sont indispensables** :

► 29

►  $-7$

► 5,1

►  $-13,2$

►  $\frac{1}{11}$

►  $\pi$

►  $\sqrt{3}$

Idées possibles :

- ▶ 29 : Il y a 29 personnes.
- ▶  $-7$  : La température est 7 degrés en dessous de zéro.
- ▶ 5,1 :
- ▶  $-13,2$  : On peut repérer une position sur une droite.
- ▶  $\frac{1}{11}$  : Faire un partage à parts égales entre 11 participants.
- ▶  $\pi$  : Si on veut déterminer le périmètre d'un cercle (architecture).
- ▶  $\sqrt{3}$  : Faire des mesures ! Par exemple, si on veut savoir la hauteur d'un bâtiment.