

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

▶ $-13,2$

▶ $\frac{1}{11}$

▶ π

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

► 29

► -7

► 5,1

► -13,2

► $\frac{1}{11}$

► π

► $\sqrt{3}$

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.
- ▶ π : 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.