> 29

- **>** 29
- **▶** −7

- **>** 29
- **▶** −7
- **>** 5,1

- **>** 29
- **▶** −7
- **>** 5,1
- **►** −13,2

- **>** 29
- **▶** −7
- **5**,1
- **▶** −13,2
- $ightharpoonup \frac{1}{11}$

- **>** 29
- **▶** −7
- **>** 5,1
- **►** −13,2
- $ightharpoonup \frac{1}{11}$
- π

- **>** 29
- **▶** −7
- **5**,1
- **▶** −13,2
- $ightharpoonup \frac{1}{11}$
- π
- √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.
- $ightharpoonup \frac{1}{11}$: Faire un partage à parts égales entre 11 participants.
- $ightharpoonup \pi$: 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.