

**Qui possède
4 angles droits?**

**Qui possède
7 barres
parallèles?**

**Qui joue
au trapèze?**

**Qui possède
un cercle?**

**Qui se cache
derrière
le double de 2?**

**Qui possède
2 planches
parallèles?**

**Qui se cache
derrière
ce calcul :
 $(100 - 94) - (2 \times 2,5)$**

**Qui se cache
derrière
le tiers de 6?**

**Qui se cache
derrière
la moitié de 10?**

**Qui se cache
derrière
le triple de 2?**

**Qui se cache
derrière
le quart de 12?**

**Qui se cache
derrière
ce calcul :
 $(6 \times 1,5) - 2$**

**Qui joue
au triangle ?**

**Qui possède
des lignes
courbes?**

**Qui possède
14 barres
parallèles?**

**Qui est composé
de plusieurs
pavés ?**

**Qui est
hexagonal ?**

**Qui est
constitué
de 16 carrés?**