

14 Quel est le signe des produits suivants ?

$$Q = 5 \times (-5) \times (-5) \times 5 \times (-5) \times (-5) \times 5 \times (-5) \times (-5)$$

$$R = \underbrace{(-3) \times \dots \times (-3)}_{97 \text{ facteurs}}$$

97 facteurs

15 Calculer les produits suivants.

$$S = (-3) \times 4 \times (-5) \times (-1)$$

$$T = (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$$

16 Calculer astucieusement :

$$U = (-0,2) \times 0,7 \times (-3) \times (-5) \times (-3)$$

$$V = 14 \times 0 \times 19 \times (-0,5) \times 6 \times (-18)$$

$$W = (-4) \times 0,13 \times (-7) \times (-25)$$