

**Compléter par le nombre ou le symbole qui convient puis relier les points comme indiqués ci-dessous :**

1)  $9,8 \times 100 = \dots\dots\dots$

9)  $45 \div 10 = \dots\dots\dots$

17)  $\dots\dots\dots \div 10 = 0,68$

25)  $450 \div 100 = \dots\dots\dots$

2)  $4,5 \div 10 = \dots\dots\dots$

10)  $743 \div 10 = \dots\dots\dots$

18)  $0,27 \times \dots\dots\dots = 27$

26)  $0,743 \times 100 = \dots\dots\dots$

3)  $7,43 \times 10 = \dots\dots\dots$

11)  $743 \div 100 = \dots\dots\dots$

19)  $7430 \div 1000 = \dots\dots\dots$

27)  $4,05 \times 10 = \dots\dots\dots$

4)  $0,45 \times 10 = \dots\dots\dots$

12)  $0,405 \times 100 = \dots\dots\dots$

20)  $3,8 \times \dots\dots\dots = 3,8$

28)  $0,045 \times 100 = \dots\dots\dots$

5)  $0,6 \times \dots\dots\dots = 600$

13)  $6,9 \times \dots\dots\dots = 690$

21)  $0,06 \times \dots\dots\dots = 0,6$

29)  $0,6 \times \dots\dots\dots = 0$

6)  $74,3 \div 10 = \dots\dots\dots$

14)  $6,9 \div 6,9 = \dots\dots\dots$

22)  $0,045 \times 10 = \dots\dots\dots$

30)  $6 \div \dots\dots\dots = 0,6$

7)  $18 \times 0 = \dots\dots\dots$

15)  $0,98 \times 1000 = \dots\dots\dots$

23)  $4 \times \dots\dots\dots = 40$

31)  $56,7 \dots\dots 100 = 0,567$

8)  $10 \div \dots\dots\dots = 10$

16)  $45 \div 100 = \dots\dots\dots$

24)  $9,8 \dots\dots\dots 100 = 980$

32)  $1,4 \div \dots\dots\dots = 0,014$

