

Complète, si possible, par le nombre entier qui convient :

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \dots 2^{\square}$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \dots 5^{\square}$$

$$0,5 \times 0,5 \times 0,5 \dots 0,5^{\square}$$

$$(-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \times (-3) \dots (-3)^{\square}$$

$$5 + 5 + 5 \dots 5^{\square}$$

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 + 4 \dots 4^{\square}$$

$$64 \dots 4^{\square}$$

$$625 \dots 5^{\square}$$