



8

$$2^0 \cdot 10^4 = 40 \cdot 10^0 = 40.$$

1.

.

?

2.

,

,

6

,

,

$$- 5,976 \cdot 10^{24} ,$$

$$10^? - 1,74 \cdot 10^6 ,$$

$$- 7,35 \cdot 10^{22} , - 6,4 \cdot 10^6$$

3.

.

12°C.

$$- 1/12$$

?

4.

$$\begin{matrix} 2 / , \\ 1 / , \\ 3 / . \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1/3 \\ 1/4 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 1/4 \\ 1/3 \end{matrix}$$

A

B

?