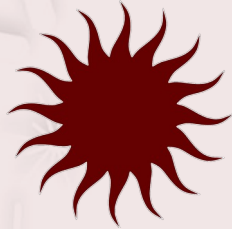


- Fișă de lucru
- Scăderi în intervalul 0-10000, cu trecere peste ordin

Până la Soare sunt
150 000 000 km .
Cât ne-ar lua să ajungem
până acolo ? ... dacă ar fi
posibil .



Dacă ai merge la plimbare cu câțelul (5 km/h).

$$\begin{array}{r} 8\ 3\ 1\ 2 \\ - 4\ 8\ 9\ 7 \\ \hline \end{array}$$

ani



Dacă ai merge la plimbare cu bicicleta (10 km/h).

$$\begin{array}{r} 8\ 2\ 5\ 0 \\ - 6\ 5\ 4\ 3 \\ \hline \end{array}$$

ani



Cea mai rapidă maratonistă (18 km/h).

$$\begin{array}{r} 2\ 0\ 0\ 0 \\ - 1\ 0\ 9\ 6 \\ \hline \end{array}$$

ani



Cel mai rapid maratonist (21 km/h).

$$\begin{array}{r} 2\ 0\ 1\ 9 \\ - 1\ 1\ 9\ 9 \\ \hline \end{array}$$

ani



Dacă am avea o autostradă până acolo (130 km/h).

$$\begin{array}{r} 4\ 4\ 2\ 0 \\ - 4\ 2\ 8\ 9 \\ \hline \end{array}$$

ani



Dacă am zbura cu avionul (900 km/h).

$$\begin{array}{r} 7\ 0\ 1\ 3 \\ - 6\ 9\ 9\ 4 \\ \hline \end{array}$$

ani



Cu viteza sunetului (1235 km/h).

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 1 \\ - 9\ 8\ 7 \\ \hline \end{array}$$

ani



Viteza de revoluție a Pământului (107 000 km/h).

$$\begin{array}{r} 3\ 8\ 2\ 4 \\ - 3\ 7\ 6\ 6 \\ \hline \end{array}$$

zile



Lumina, curentul electric, undele radio
(300 000 km/secundă)

$$\begin{array}{r} 4\ 3\ 2\ 1 \\ - 4\ 3\ 1\ 3 \\ \hline \end{array}$$

minute

