

● Adunări și Scăderi 0-100, Înmulțirea și Împărțirea 0-100.



Alina începe orele la ora 08 : 00.

În același timp o rază de lumină "pleacă" de pe Soare.

Raza de lumină "merge" aproape 300 000 km în fiecare secundă.

Efectuați calculele și completați ceasul Alinei cu ora, minutul și secunda la care raza de lumină ajunge la fiecare planetă.

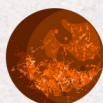
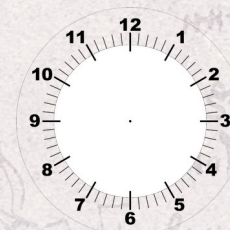


$$27 : 9 = \text{minute}$$

Mercur

$$\begin{array}{r} 901 \\ - 888 \\ \hline \end{array}$$

secunde

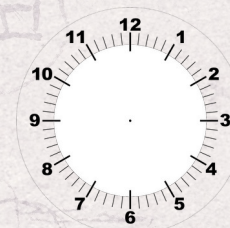


$$48 : 8 = \text{minute}$$

Venus

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$$

secunde

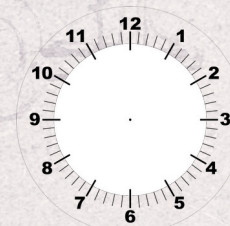


$$2 \times 4 = \text{minute}$$

Terra

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 495 \\ \hline \end{array}$$

secunde





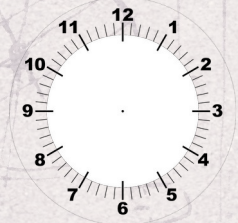
Marte

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ - \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

$$3 \times 4 =$$

minute

secunde



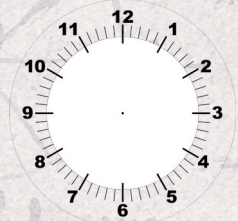
Jupiter

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \quad 1 \\ - \quad 3 \quad 8 \end{array}$$

$$5 \times 3 =$$

secunde

minute



Saturn

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 8 \quad 7 \end{array}$$

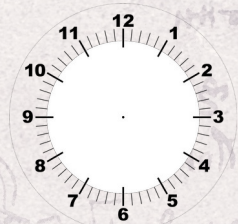
$$9 : 9 =$$

ore

$$14 + 5 =$$

secunde

minute



Uranus

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 4 \end{array}$$

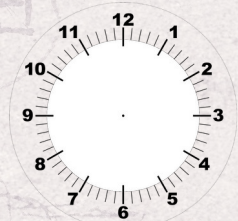
$$7 \times 5 =$$

secunde

$$18 : 2 =$$

ore

minute



Neptun

$$72 : 8 =$$

minute

$$19 + 39 =$$

secunde

$$36 : 9 =$$

ore

