

Beküldési határidő: január 11.

1.

Egy tűzoltólétrának 15 foka van. Mindegyik fok 5 cm vastag. A fokok között 25 centiméter a távolság. A létra aljától az első fokáig 30 centimétert haladunk. A létra legfelső létrafokától a tetejéig szintén 30 centiméter a távolság. Írjátok le, hogy hány centiméter magas ez a létra! Feléri -e vele a tűzoltó a 6 méter magasan égő tüzet?



2.

Radírpók leradírozott Picur házi feladatából néhány fontos számjegyet. Pótold őket, nehogy fekete pontot kapjon!

(A * jel nemcsak ugyanazt a számot jelölheti!)

$$\begin{array}{r} a, \quad * 0 * * \\ - 3 * 0 6 \\ \hline 3 1 2 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b, \quad 3 * 8 \\ + * 9 * \\ \hline * 1 3 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c, \quad 2 * 5 * \cdot 3 \\ \hline * 9 * 2 \end{array}$$

Beküldési határidő: január 11.

1.

Egy tűzoltólétrának 15 foka van. Mindegyik fok 5 cm vastag. A fokok között 25 centiméter a távolság. A létra aljától az első fokáig 30 centimétert haladunk. A létra legfelső létrafokától a tetejéig szintén 30 centiméter a távolság. Írjátok le, hogy hány centiméter magas ez a létra! Feléri -e vele a tűzoltó a 6 méter magasan égő tüzet?



2.

Radírpók leradírozott Picur házi feladatából néhány fontos számjegyet. Pótold őket, nehogy fekete pontot kapjon!

(A * jel nemcsak ugyanazt a számot jelölheti!)

$$\begin{array}{r} a, \quad * 0 * * \\ - 3 * 0 6 \\ \hline 3 1 2 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b, \quad 3 * 8 \\ + * 9 * \\ \hline * 1 3 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c, \quad 2 * 5 * \cdot 3 \\ \hline * 9 * 2 \end{array}$$