

1. Звездице заменити одговарајућим цифрама:

$$\begin{array}{r}
 4 * 3 \cdot 2 * \\
 \hline
 * 8 3 \\
 * * * \\
 \hline
 * * * * *
 \end{array}$$

2. Странице правоугаоника  $ABCD$  су 10 cm и 4 cm. Тачка  $E$  припада страници  $AB$ , а тачка  $F$  страници  $CD$ . Обим правоугаоника  $AEFD$  је 12 cm. Израчунати површину правоугаоника  $EBCF$ .

3. Павле је за један посао требало да добије 1300 динара и улазницу за утакмицу. Међутим он је урадио само трећину посла и за то добио 300 динара и улазницу за утакмицу. Колико динара вреди улазница за утакмицу?

4. Из једног лонца у коме се налази 20 литара воде Марко би требало у други, исти такав лонац да одлије 5 литара воде. Како ће то он да уради ако има два празна суда запремине 3 и 7 литара?

5. Којом цифром се завршава производ

$$\underbrace{8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot \dots \cdot 8}_{2003}$$

(производ 2003 осмице)?