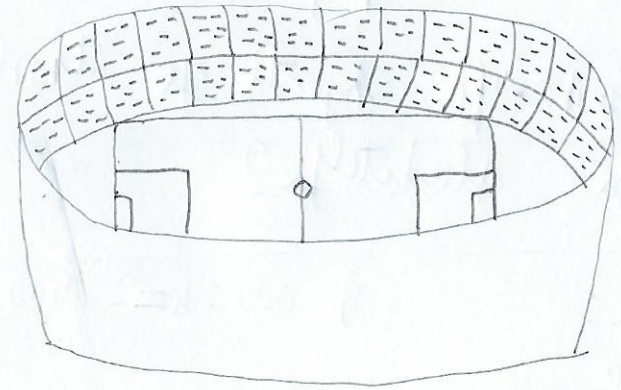




$P=?$   
 $O=?$



ANDREJ ORLIČ

① Nogometni stadion Camp Nou  
ima 90 000 sjedećih mjesta.  
 $\frac{1}{4}$  je u poravku koliko  
sjedećih mjesta je otvoreno  
za gledatelje?

ODGOVOR:

$$90\ 000 : 4 = 22\ 500$$

$$\begin{array}{r} 90\ 000 \\ - 22\ 500 \\ \hline 67\ 500 \end{array}$$

Otvoreno je 67 500 mjesta

② U ulici su postavili 4 reda  
po 25 stolova od toga u 2  
reda frata. Koliko je od  
toga frata?

$$\text{ODGOVOR: } \frac{25 \cdot 4}{100}$$

$$100 : 2 = 50$$

Ukupno je postavio 100 stolova  
i od toga 50 frata

3) Pječok je u 2 dana pretvao  
 12 km a Mjedor pos 7 puta  
 više. Koliko su pretvori džekok  
 i Mjedor pos u jednom danu

ODGOVOR:  $\frac{17 \cdot 2}{34}$

$$238 = 2 = 119$$

Pječok i pos u jednom  
 danu pretvori 136 km

$$\frac{34 \cdot 7}{238}$$

$$238$$

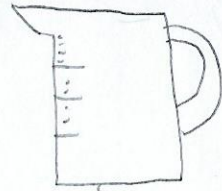
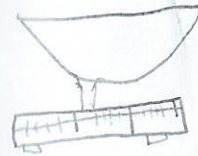
$$119 \cdot 17 = 136$$

4.

a)  $14 \text{ cm} = 1 \text{ dm } \underline{4} \text{ cm}$

b)  $18 \text{ dl} = \underline{1} \text{ l } \underline{8} \text{ dl}$

c)  $7 \text{ kg} = 700 \text{ dag}$



5. a) 17 mm  $\oplus$  1 cm 7 m  
 b) 678. 523  $\oplus$  325 876  
 c) 15 kg  $\oplus$  140 dag



6. a)  $113 - 425 = 113 - 325 =$   
 $48025 - 36725 =$   
 $= 11300$

$$\begin{array}{r} 113-425 \\ \hline 452 \\ 226 \\ \hline 565 \\ \hline 48025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113-325 \\ \hline 339 \\ 226 \\ \hline 565 \\ \hline 36725 \end{array}$$

5. 7.

oblouk



$SB = \text{oblouk}$   
 $AB = \text{průměr}$   
 $CD = \text{TETIVA}$

vnější oblouk

vnější oblouk

8) Zec Mirků má 10 rečič, ad když je 6 potupo hýjelk, a ostali w črní.

ODG VOR: 1 zec je  $\frac{1}{10}$  v kuprog broj rečiča.  
 6 hýjelk rečiča je  $\frac{6}{10}$  v kuprog broj rečiča.  
 4 črna rečiča w  $\frac{4}{10}$  v kuprog broj rečiča.

5. 9. Površina zohē kvadratnog  
oktoga je 25 m<sup>2</sup>. Koliki je opseg  
zohē?

$$P = a \cdot a$$
$$25 = a \cdot a$$
$$a = 5 \text{ m}$$
$$O = 4 \cdot a$$
$$O = 4 \cdot 5$$
$$O = 20 \text{ m}$$

ODGOVOR = opseg zohē je  
20 m.

10. Nacrtaj pravokutni<sub>k</sub> površine  
10 cm<sup>2</sup>  
 $P = a \cdot b$   
 $a = 2 \text{ cm}$   $b = 5 \text{ cm}$   
 $b$

