

## Iné čísla ako prirodzené

Úlohy: PZ 56/10, 11

**Scítanie a odčítanie prirodzených čísel**

**9** Aká časť pizze je zjedená?

**10** Na každú niť treba navliecť 24 korálikov. Vyfarbi koráliky, ktoré sú zatiaľ navlečené.

a	jedna polovica	<b>12</b>	
b	tri osminy	<b>9</b>	
c	dve tretiny	<b>16</b>	
d	tri štvrtiny	<b>18</b>	
e	jedna šestina	<b>4</b>	

PZ 56/9

časť, ktorá je zjedená  
celá časť

 $\frac{1}{2}$  = jedna polovica = polovica

 $\frac{1}{3}$  = jedna tretina = tretina

 $\frac{5}{6}$  = päť šesťín

 $\frac{1}{6}$  = jedna šestina = šestina

PZ 56/10

a) zoberiem si z 24 korálikov polovicu = 12

b)  $\frac{3}{8}$  = tri osminy → rozdelím si 24 korálikov na **8 častí** →  $24:8=3$  → jedna časť sú **3 koráliky** a ja si zoberiem z nich  $3 \cdot 3=9$

c)  $\frac{2}{3}$  = dve tretiny → rozdelím si 24 korálikov na **3 časti** →  $24:3=8$  → jedna časť je **8 korálikov** a ja si zoberiem z nich  $2 \cdot 8=16$

d)  $\frac{3}{4}$  = tri štvrtiny → 24 korálikov si rozdelím na **4 časti** →  $24:4=6$  → jedna časť je **6 korálikov** a ja si zoberiem z nich  $3 \cdot 6=18$

e)  $\frac{1}{6}$  = jedna šestina → 24 korálikov si rozdelím na **6 kopčekov** →  $24:6=4$  → jeden kopček obsahuje **4 koráliky** a ja si zoberiem **1 kopček** →  $1 \cdot 4=4$

DÚ pondelok:

1) Mám 15 cukríkov. Rozdelím ich na 3 časti a 1 časť z nich ti dám. Koľko cukríkov budeš mať?  
a)3                      b)5                      c)15                      d)7

2) Aká časť obrázkov je vyfarbená?

- a) jedna šestina
- b) tri štvrtiny
- c) dve dvanástiny
- d) štyri šestiny

