

PONOVI IN PREVERI ZNANJE DELOV CELOTE**NALOGE REŠUJ V ZVEZEK ALI PRILEPI REŠEN LIST!****1. Izračunaj.**

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = \dots\dots\dots, \text{ ker je } \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 30 = \dots\dots\dots, \text{ ker je } \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } \dots\dots\dots = 7, \text{ ker je } \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 60 = \dots\dots\dots, \text{ ker je } \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \dots\dots\dots = 2, \text{ ker je } \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 81 = \dots\dots\dots, \text{ ker je } \dots\dots\dots$$

6 /

2. Kateri ulomek ponazarja več kot $\frac{1}{5}$? a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{5}$ c) $\frac{1}{6}$ č) $\frac{1}{8}$ d) $\frac{1}{10}$

3. Reši besedilno nalogo.

Maj in Lina sta odprla vsak svojo škatlo piškotov. V vsaki je bilo po 40 piškotov.

Lina je pojedla $\frac{1}{5}$ piškotov iz svoje škatle, Maj pa $\frac{1}{4}$ piškotov iz svoje škatle.

Koliko piškotov je pojedla Lina?

Koliko piškotov je pojedel Maj?

Koliko piškotov je ostalo v obeh škatlah skupaj?



/4

4. Izračunaj.

$\frac{1}{3}$ od 15 =, ker je	$\frac{3}{4}$ od 24 =, ker je
$\frac{2}{3}$ od 15 =, ker je	$\frac{5}{8}$ od 56 =, ker je
$\frac{2}{5}$ od 30 =, ker je	$\frac{4}{7}$ od 21 =, ker je
$\frac{4}{5}$ od 30 =, ker je	$\frac{6}{9}$ od 18 =, ker je
$\frac{4}{6}$ od 30 =, ker je	$\frac{8}{8}$ od 8 =, ker je

10/

5. Reši besedilne naloge.

1. Blaž je za rojstni dan dobil tablico čokolade, ki jo je sestavljalo 63 koščkov. Po zajtrku je pojedel $\frac{2}{7}$ vseh koščkov, po kosilu $\frac{4}{9}$ koščkov prvotne (cele) čokolade. Koliko koščkov je pojedel po zajtrku in kosilu skupaj? Koliko koščkov mu je ostalo za posladek po večerji?

2/

2. Katarina je za rojstni dan dobila vrečko bonbonov. Pojedla jih je $\frac{2}{3}$. Ostale je razdelila, in sicer Blažu 4 bonbone, Špeli 2 bonbona in Mancu 3 bonbone. Koliko bonbonov je bilo v vrečki na začetku?

/2

