



- Preveri rešitve nalog v DZ.

2. Odgovori na vprašanja.



Koliko stolpičev s 5 kockami lahko narediš? Označi na sliki. 5

Koliko kock ti ostane? 0



Koliko stolpičev s 4 kockami lahko narediš? Označi na sliki. 6

Koliko kock ti ostane? 1



Koliko stolpičev s 3 kockami lahko narediš? Označi na sliki. 8

Koliko kock ti ostane? 1



3. Maja spravlja slike v album. Na eno stran lahko spravi 4 slike.



Koliko strani potrebuje?

Račun: $23 : 4 = 5, 3$ ostane

Odgovor: Potrebuje 6 strani.

Koliko strani bo zapolnila? **Pet.**

Koliko slik bo na zadnji strani? **Tri.**



Koliko strani potrebuje?

Račun: $17 : 4 = 4, 1$ ostane

Odgovor: Potrebuje 5 strani.

Koliko strani bo zapolnila? **Štiri.**

Koliko slik bo na zadnji strani? **Ena.**

4. Izberi si število otrok, med katere boš pravično razdelil čokoladne bombone, in izračunaj, koliko bo dobil vsak.



Poskusi še z drugačnim številom otrok.

Število bombonov:	20
Število otrok:	6
Vsak otrok dobi:	3
Ostane:	2

Kako sem izračunal/-a:

$$20 : 6 = 3 \text{ ostane } 2$$

Preizkus: $3 \cdot 6 + 2 = 20$

Število bombonov:	20
Število otrok:	7
Vsak otrok dobi:	2
Ostane:	6

Kako sem izračunal/-a:

$$20 : 7 = 2 \text{ ostane } 6$$

Preizkus: $2 \cdot 7 + 6 = 20$

5. Izračunaj.

$$12 : 5 = 2, \text{ ostane } 2$$

$$41 : 6 = 6, \text{ ostane } 5$$

$$55 : 10 = 5, \text{ ostane } 5$$

$$39 : 4 = 9, \text{ ostane } 3$$

$$65 : 7 = 9, \text{ ostane } 2$$

$$70 : 8 = 8, \text{ ostane } 6$$

Preizkus: $2 \cdot 5 + 2 = 12$

Preizkus: $6 \cdot 6 + 5 = 41$

Preizkus: $5 \cdot 10 + 5 = 55$

Preizkus: $9 \cdot 4 + 3 = 39$

Preizkus: $9 \cdot 7 + 2 = 65$

Preizkus: $8 \cdot 8 + 6 = 70$

- Reši spodnje naloge. Piši v MAT zvezek.

Naslov: **UTRJUJEM SVOJE ZNANJE** Deljenje se ne izide

Datum: 9.4.

1. Izračunaj.

$$17 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ostane } \underline{\hspace{2cm}}.$$

Preizkus: $\underline{\hspace{4cm}}$

$$55 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ostane } \underline{\hspace{2cm}}.$$

Preizkus: $\underline{\hspace{4cm}}$

75 : 5 = _____, ostane _____.

Preizkus: _____

66 : 8 = _____, ostane _____.

Preizkus: _____

86 : 9 = _____, ostane _____.

Preizkus: _____

53 : 7 = _____, ostane _____.

Preizkus: _____

2. Reši matematične probleme.

a) Maja je razdelila 13 bonbonov med 4 prijateljice. Vsem je dala enako število bonbonov. Kaj lahko izračunaš?

Zapiši vprašanje, račun in odgovor.

Vprašanje: _____

Račun: _____

Odgovor: _____

b) V zaboju je bilo 43 jabolk. Tine jih je želel razdeliti v 7 košar, tako da bi v vsako košaro dal enako število jabolk. Kako bi lahko jabolka razporedil v košare? Pojasni.

Račun: _____

Odgovor: _____
