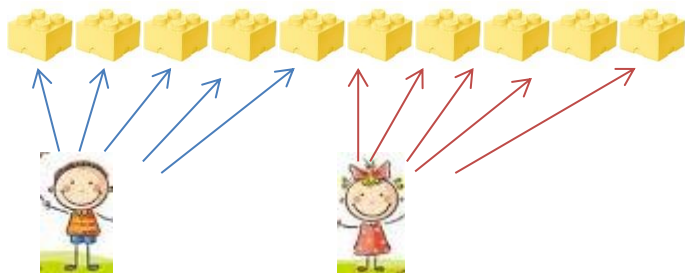


1. V zvezek MAT zapiši naslov **Deljenje z ostankom**.
2. Preriši in prepisi razlago (besedila v oblakih ni potrebno prepisati):









Imam 10 kock, ki jih bom razdelila 2 otrokoma. Koliko jih dobi vsak?

$10 : 2 = 5$, ker je $5 \cdot 2 = 10$

Kaj pa zdaj, ko imam tri otroke? Kako naj pravično razdelim kocke vsem otrokom???

Saj znate poštrevanko števila 2. Čisto enostavno. Vsak dobi po 5

Imam 10 kock, ki jih bom razdelila **3 otrokom**. Koliko jih dobi vsak?

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
|  |  |  |

1  **OSTANE.**

$10 : 3 = 3$, 1 ost., ker je $3 \cdot 3 + 1 = 10$

10 DELJENO 3 JE 3, 1 KOCKA OSTANE.



3. Prepiši račune in jih izračunaj. Če imaš na začetku težave, si pomagaj s kockami.

- $7 : 2 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $14 : 6 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $5 : 2 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $19 : 2 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $15 : 4 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $29 : 9 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $13 : 5 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $38 : 6 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $44 : 5 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $12 : 7 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $22 : 3 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$
 $16 : 5 = \underline{\quad}$ ost. $\underline{\quad}$, ker je $\underline{\quad}$

POZOR!!!! V MISLIH RAČUNAŠ:

PRIMER: $10 : 3 = 3$, OSTANE 1

- KOLIKO KRAT **3** JE NAJBLIŽJE 10?
(POŠTEVANKA PA NE SME BITI VEČJA OD **DELJENCA**).
- $3 \cdot 3 = 9$, DO 10 MI MANJKA 1

4. Vaje str. 14/3 naloga.

5. Vadi deljenje in deljenje z ostankom.