**MAT – Iskanje neznanih členov**

* **Najprej si ob spodnjih rešitvah preglej, kako si reševal včerajšnje naloge.**

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72

1. 18,36, 54, 72, 90



3..

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 3 ∙ 7 = 21 | 1 ∙ 0 = 0 | 6 ∙ 7 = 42 | | 5 ∙ 6 = 30 | 4 ∙ 7 = 28 | 8 ∙ 9 = 72 | | 7 ∙ 4 = 28 | 2 ∙ 3 =6 | 0 ∙ 5 = 0 | | 9 ∙ 2 = 19 | 8 ∙ 5 =40 | 9 ∙ 7 = 63 | |

**5.**

|  |
| --- |
| 2 ∙ 7 = 14 2 ∙ 9 = 18 14 + 18 = 32  O :Vsi so imeli 32 barvic. |
| 6. 6 ∙ 10 = 60  O: Dobim 60.  ============================================= |

* Neznano število, ki ga moramo poiskati ali izračunati, lahko predstavimo na različne načine. Pogosto neznano število predstavimo z okvirčkom ali črtico. Na primer:

15 + 10 – = 13 \_\_\_\_ • 8 = 16

* V zvezek za MAT napiši današnji datum. Račune prepiši v zvezek in poišči manjkajoča števila.

1. 67 + 27 – \_\_\_\_ = 54 45 + \_\_\_\_ – 23 = 56

\_\_\_\_ – 34 + 15 = 23 37 + 19 – \_\_\_\_ = 8

\_\_\_\_ – 22 + 34 = 50 24 – \_\_\_\_ + 33 = 60

27 – ­\_\_\_\_ + 33 = 60 49 – 28 – \_\_\_\_ = 15

7 = 5 + : 5 = 7 – 3 = 3

=

19 – = 9 27 + = 36 7 + 4 = + 1

=

6 • = 48 – 12 = 2 5 • = 7 + 13

70 : = 10 + 70 = 93 9 – 1 = 40 :

**SLJ – Miroslav Košuta: Zaseda za medveda**

Razmisli:

* Katero sadje rad ješ?
* Kje ga po navadi dobiš?
* Si si ga že kdaj utrgal z drevesa?
* Je sadež boljši, če ga utrgamo z drevesa ali kupimo v trgovini?

Pojesti sadež, ki ga utrgamo z drevesa, ima prav poseben čar. O tem je pisal tudi pesnik Miroslav Košuta.

Odpri berilo na str. 28 in trikrat tiho in trikrat glasno preberi pesem Zaseda za medveda.

RAZLAGA NEZNANIH BESED:

* **zaseda** – skrivna namestitev z namenom nepričakovano napasti
* **čakati v zasedi** – skrivati se in čakati na priložnost za napad
* **cediti sline** – česa si močno želeti
* Na str. 29 so v modrem okvirčku **vprašanja** 'Dejavnosti po branju'. Nanje **ustno odgovori**.
* Pesem ima tri kitice. V zvezek ilustriraj vsako kitico. Naslov: Miroslav Košuta: Zaseda za medveda.