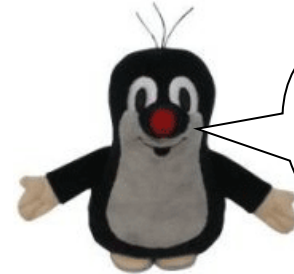


MAT 2

- Računanje je igra; SEŠTEVAM IN ODŠTEVAM DO 100 (pogledate katere naloge še niso rešene na to temo; rešiš 2 strani)
- V zvezke prepisujejo naslednje račune in jih izračunajo!

$$\begin{array}{r} 50 + 4 = \square \\ 60 + 3 = \square \\ 20 + 7 = \square \\ 60 + 2 = \square \\ 90 + 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 30 = \square \\ 6 + 40 = \square \\ 6 + 70 = \square \\ 8 + 80 = \square \\ 4 + 70 = \square \end{array}$$



SI
DOVOLJ
HITER?!



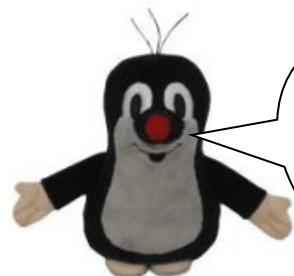
KAJ PA
MALO
TEŽJI?

$$\begin{array}{r} 36 + 3 = \square \\ 67 + 2 = \square \\ 53 + 6 = \square \\ 67 + 2 = \square \\ 52 + 5 = \square \\ 71 + 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 42 = \square \\ 8 + 61 = \square \\ 2 + 74 = \square \\ 5 + 34 = \square \\ 3 + 56 = \square \\ 6 + 71 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 - 9 = \square \\ 77 - 7 = \square \\ 23 - 3 = \square \\ 62 - 2 = \square \\ 99 - 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 - \square = 60 \\ 56 - \square = 50 \\ 86 - \square = 80 \\ 48 - \square = 40 \\ 24 - \square = 20 \end{array}$$



ŠE
MALO
PA BOŠ
KONIČALI!



BRAVO!

$$56 - 3 = \square$$

$$67 - 2 = \square$$

$$59 - 6 = \square$$

$$67 - 2 = \square$$

$$58 - 5 = \square$$

$$79 - 7 = \square$$

$$94 - 2 = \square$$

$$78 - 1 = \square$$

$$27 - 4 = \square$$

$$45 - 3 = \square$$

$$38 - 6 = \square$$

$$66 - 5 = \square$$

- Učenci besedilne naloge prepisejo v zvezek (s pisanimi črkami) in jih rešijo. Zapišejo račun in odgovor!

Na polici je bilo 67 medvedkov. Maja je tri vzela s police. Koliko medvedkov je še na polici?



R: _____

O: _____

Peter je prinesel mami 42 zvončkov, Tina pa 7 zvončkov. Koliko zvončkov ima mamica?



R: _____

O: _____

Aleš ima 72 pomaranč, Špela pa 9 pomaranč. Koliko pomaranč imata i skupaj?



R: _____

O: _____



Na jablani je bilo 79 jabolk. 7 jabolk je padlo z drevesa. Koliko jabolk je še na drevesu?

R: _____

O: _____

38 otrok je igralo hokej. Štirje otroci so odšli domov. Koliko otrok je še na igrišču?



R: _____

O: _____

Prosim, da mi starši pošljete fotografije izdelkov učencev!