

MATEMATIKA – 3. RAZRED, POŠTEVANKA IN BESEDILNE NALOGE

1. Ponovi poštevanko. Zapiši rezultate.

$4 \cdot 2 =$

$8 \cdot 10 =$

$6 \cdot 4 =$

$9 \cdot 6 =$

$5 \cdot 3 =$

$1 \cdot 3 =$

$7 \cdot 3 =$

$7 \cdot 6 =$

$9 \cdot 3 =$

$4 \cdot 4 =$

$9 \cdot 5 =$

$3 \cdot 4 =$

2. Izračunaj in naredi preizkus.

$14 : 2 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$10 : 5 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$

3. Napiši večkratnike števila 3:

4. Pred seboj imaš besedilne naloge. Pozorno jih preberi. Zapiši račun, rezultat in odgovor. Saj bo šlo! 😊

Kuharica je v omarico s štirimi policami zlagala krožnike. Na vsako polico je dala pet krožnikov. Koliko krožnikov je spravila v omarico?

Rač.:

Odg.:

Na smučišču je smučarski vaditelj 18 učencev razporedil v tri skupine. Koliko učencev je bilo v vsaki skupini?

Rač.:

Odg.:

Mojca je imela 24 pomaranč, 6 jih je pojedla. Koliko pomaranč še ima?

Rač.:

Odg.:

Trije otroci imajo vsak 4 rdeče balone, dva otroka pa vsak 4 modre balone. Koliko balonov imajo otroci?

Rač.:

Odg.:

MATEMATIKA 3. RAZRED – SESTAVLJENI RAČUNI

1. Izračunaj. Prvi primer reševanja je že podan.

$$9 \cdot 6 + 35 = 54 + 35 = 89$$

$$3 \cdot 6 - 2 \cdot 8 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 4 + 42 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 9 - 5 \cdot 4 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 5 + 59 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 8 - 4 \cdot 6 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 6 + 65 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 7 - 3 \cdot 7 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

2. Reši besedilni nalogi. Pozorno preberi in zapiši račun (na podoben način, kot pri prvi nalogi).

Zapiši še odgovor.

V trgovino so pripeljali 3 kartone praška po 6 vreč in 4 kartone po 4 vreče. Koliko vreč praška so pripeljali?

Rač.: _____

Odgovor: _____

Bine je imel 6 škatlic, v vsaki škatlici je bilo 7 vžigalic. Dve škatlici je izgubil. Koliko vžigalic še ima?

Rač.: _____

Odgovor: _____

3. Izračunaj na dva načina. Pogledaj prvi primer. Kaj imata skupnega? Kako lahko še izračunaš?

$$4 \cdot 7 + 5 \cdot 7 = \underline{28+35} = 62$$

$$9 \cdot 5 - 8 \cdot 5 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 7 + 5 \cdot 7 = \underline{9 \cdot 7} = 62$$

$$9 \cdot 5 - 8 \cdot 5 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 4 + 2 \cdot 4 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 8 - 2 \cdot 8 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 4 + 2 \cdot 4 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 8 - 2 \cdot 8 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad}$$

4. Hitra vaja za konec:

Vsoti števil 15 in 38 prištej 12.

Številu 15 prištej zmnožek števil 6 in 9.
