**Sreda, 6. 5. 2020**

**MATEMATIKA, SLOVENŠČINA**

**BRANJE in reševanje BESEDILNIH NALOG**

Danes ti pošiljam besedilne naloge. Rešuj jih tako, da si jih razporediš do konca tedna. Pri reševanju nalog ne pozabi podčrtati podatke, ugotoviti kaj naloga zahteva in seveda nariši si tudi skico za boljšo predstavo.

**BESEDILNE NALOGE**

1. NALOGA

**Ivo je imel 6 bankovcev po 5 evrov in še 20 evrov. Breda je imela 4 bankovce po 5 evrov in še 30 evrov.**

* Kdo je imel več denarja?

Račun:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor:

* Koliko denarja sta imela Ivo in Breda skupaj?

Račun:

Odgovor:

**Iz skupnega denarja sta kupila 2 loparja za badminton in plačala s tremi bankovci po 10 evrov.**

* Koliko denarja jima je še ostalo?

Račun:

Odgovor:

**Ivo in Breda sta kupila še dve košarkarski žogi. Vsaka žoga stane 10 evrov.**

* Koliko denarja jima je ostalo?

Račun:

Odgovor:

* Ali lahko za preostali denar kupita 2 loparja za badminton in

1 košarkarsko žogo?

Račun:

Odgovor:

1. NALOGA

V knjigarni so imeli na policah zložene šolske potrebščine.

**Na 1. polici je bilo 8 škatel, v vsaki škatli po 10 barvic.**

**Na 2. polici je bilo 7 zavitkov, v vsakem po 6 zvezkov.**

**Na 3. polici je bilo 9 kozarcev, v vsakem po 5 svinčnikov.**

**Na 4. polici je bilo v škatli 36 radirk.**

* Koliko je bilo vseh zvezkov?

Račun:

Odgovor:

* Koliko je bilo vseh svinčnikov?

Račun:

Odgovor:

* Koliko je bilo vseh barvic?

Račun:

Odgovor:

* Radirke so razdelili v 4 manjše škatle. Koliko radirk je bilo v vsaki manjši škatli?

Račun:

Odgovor:

* Ali lahko izračunaš, koliko knjig je bilo na polici? DA NE

Utemelji odgovor.

1. NALOGA

**V pekarni so imeli na dveh policah po tri košare. V vsaki košari je bilo 5 rogljičkov. Koliko rogljičkov bodo lahko prodali?**

Račun:

Odgovor:

1. NALOGA

**V dveh vrstah je po 5 otrok. Vsak otrok drži v roki 2 balona. Koliko je vseh balonov skupaj?**

Račun:

Odgovor:

1. NALOGA

**Na steni visita dve sliki. Na vsaki sliki so 4 muce. Koliko tačk imajo vse muce skupaj?**

Račun:

Odgovor:

1. NALOGA

**Na polici v shrambi je bilo 97 jabolk. Otroci so jih nekaj pojedli, sedaj je na polici še 79 jabolk. Koliko jabolk so pojedli otroci?**

Račun:

Odgovor:

1. NALOGA

**Kmet je s polja pripeljal 57 buč. Nahranil je svinje in ostalo mu je 39 buč. Koliko buč so pojedle svinje?**

Račun:

Odgovor:

**LIKOVNA UMETNOST**

Nariši enega od spodnjih dveh vzorcev na list papirja (kot risalni list) in dokončaj risbo po svoje. Bodi čim bolj domiselen.

**Pozor: na sliki nista srce in smrečica**! Vzorec, ki si ga izbereš, lahko narišeš na katerikoli del lista (zgoraj, spodaj, levo, desno…..).

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**BESEDILNE NALOGE**

1. NALOGA

**Ivo je imel 6 bankovcev po 5 evrov in še 20 evrov. Breda je imela 4 bankovce po 5 evrov in še 30 evrov.**

* Kdo je imel več denarja?

Račun: 6 . 5 EVR + 20EVR = 50 EVR = 4 . 5EVR + 30EVR = 50 EVR

Odgovor: Imela sta enako denarja.

* Koliko denarja sta imela Ivo in Breda skupaj?

Račun: 50EVR + 50 EVR = 100 EVR

Odgovor: Ivo in Breda sta imela skupaj 100 evrov.

**Iz skupnega denarja sta kupila 2 loparja za badminton in plačala s tremi bankovci po 10 evrov.**

* Koliko denarja jima je še ostalo?

Račun: 100 EVR – 3 . 10 EVR = 70 EVR

Odgovor: Ostalo jima je 70 evrov.

**Ivo in Breda sta kupila še dve košarkarski žogi. Vsaka žoga stane 10 evrov.**

* Koliko denarja jima je ostalo?

Račun: 70 EVR - 20 EVR = 50 EVR

Odgovor: Ostalo jima je 50 evrov.

* Ali lahko za preostali denar kupita 2 loparja za badminton in

1 košarkarsko žogo?

Račun: 50 EVR - 30 EVR - 10 EVR = 10 EVR

Odgovor: Za ostali denar lahko kupita še dva loparja in eno žogo.

1. NALOGA

V knjigarni so imeli na policah zložene šolske potrebščine.

**Na 1. polici je bilo 8 škatel, v vsaki škatli po 10 barvic.**

**Na 2. polici je bilo 7 zavitkov, v vsakem po 6 zvezkov.**

**Na 3. polici je bilo 9 kozarcev, v vsakem po 5 svinčnikov.**

**Na 4. polici je bilo v škatli 36 radirk.**

* Koliko je bilo vseh zvezkov?

Račun: 7 . 6 = 42

Odgovor: Vseh zvezkov je bilo 42.

* Koliko je bilo vseh svinčnikov?

Račun: 9 . 5 = 45

Odgovor: Vseh svinčnikov je bilo 45.

* Koliko je bilo vseh barvic?

Račun: 8 . 10 = 80

Odgovor: Vseh barvic je bilo 80.

* Radirke so razdelili v 4 manjše škatle. Koliko radirk je bilo v vsaki manjši škatli?

Račun: 36 : 4 = 9

Odgovor: V vsaki manjši škatli je bilo 9 radirk.

* Ali lahko izračunaš, koliko knjig je bilo na polici? DA NE

Utemelji odgovor. Ni podatkov o knjigah.

1. NALOGA

**V pekarni so imeli na dveh policah po tri košare. V vsaki košari je bilo 5 rogljičkov. Koliko rogljičkov bodo lahko prodali?**

Račun: 2 . 3 = 6 (košare) 6 . 5 = 30

Odgovor: Prodali bodo lahko 30 rogljičkov.

1. NALOGA

**V dveh vrstah je po 5 otrok. Vsak otrok drži v roki 2 balona. Koliko je vseh balonov skupaj?**

Račun: 2 . 5 = 10 (št. otrok) 10 . 2 = 20

Odgovor: Vseh balonov je 20.

1. NALOGA

**Na steni visita dve sliki. Na vsaki sliki so 4 muce. Koliko tačk imajo vse muce skupaj?**

Račun: 2 . 4 = 8 (št. muck) 4 . 8 = 32

Odgovor: Vse muce imajo skupaj 8 tačk.

1. NALOGA

**Na polici v shrambi je bilo 97 jabolk. Otroci so jih nekaj pojedli, sedaj je na polici še 79 jabolk. Koliko jabolk so pojedli otroci?**

Račun: 97 - = 79

Odgovor: Otroci so pojedli 18 jabolk.

1. NALOGA

**Kmet je s polja pripeljal 57 buč. Nahranil je svinje in ostalo mu je 39 buč. Koliko buč so pojedle svinje?**

Račun: 57 - = 39

Odgovor: Svinje so pojedle 18 buč.