MAT 4. B - 3. in 4. TEDEN

**PISNO DELJENJE Z OSTANKOM**

Ko računaš račune pisnega deljenja, ti lahko ostane ostanek. Tukaj je prikazan primer.

SDE

429 :2 = 214

 29

 9 pr. 214 · 2

 1 ost. 428 + 1 = 429

**PISNO DELJENJE Z OSTANKOM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **E** |  |  |  | **DE** |  | Preizkus: | 43 · 2 |  |  |
| **8** | **7** | **:** | **2** | **=** | **43** |  |  86  | +1=87 |  |

 **0 7**

 **1 ost**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S** | **D** | **E** |  |  |  | **SDE** |  | Preizkus: | 212 · 3 |  |
| **6** | **3** | **8** | **:** | **3** | **=** | **212** |  |  636 +2 | = 638 |

 **0 3 9**

 **2ost.**

Prepiši račune in jih izračunaj. Ne pozabi narediti preizkusa.

976 : 3 = 486 : 4 =

509 : 5 = 998 : 3 =

Reši naloge v Delovnem zvezku Svet matematičnih čudes, 2. del na straneh 33.

Ko pisno deliš je pomembno, da pravilno podpisuješ. Ponovno si oglej posnetek, ki sem ti ga poslala v petek in se nauči, kako se pravilno podpisuje.

Tukaj je povezava:

<https://www.youtube.com/watch?v=dO20Z35bgs4>

Prepiši račune v zvezek in ji izračunaj. Ne pozabi na preizkus.

VAJA

976 : 3 = 486 : 4 = 771 : 7 = 505 : 5=

509 : 5 = 998 : 3 = 889 : 8 = 480 .4

906 : 3 = 806 : 2 = 841 : 4 = 691 : 3 =

PISNO DELJENJE TRIMESTNIH ŠTEVIL Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM

Reši naloge v delovnem zvezku Svet matematični čudes stran 34 in 35. Pri vseh računih naredi preizkus.

PISNO DELJENJE TRIMESTNIH ŠTEVIL Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM

Najprej si oglje posnetek. Na njem razlaga, kako računamo malo težje primere:

<https://www.youtube.com/watch?v=Cls-08595Yo>

To zeleno prosojnico si prepiši v zvezek. Napiši naslov:

PISNO DELJENJE



Sedaj reši naloge v delovnem zvezku Svet matematičnih čudes stran 38. Čeprav naloge ne zahtevajo preizkusa, ga ti moraš narediti. Če je premalo prostora v delovnem zvezku, ga naredi v zvezek.

PISNO DELJENJE TRIMESTNIH ŠTEVIL Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM Z OSTANKOM

Najprej si oglej posnetek:

<https://www.youtube.com/watch?v=I2uo6AFXC9c>

Reši naloge v delovnem zvezku Svet matematični čudes stran 36 in 37

PISNO DELJENJE TRIMESTNIH ŠTEVIL Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM Z OSTANKOM

Račune prepiši v zvezek

**VAJA**

PISNO DELJENJE ŠTIRIMESTNIH ŠTEVIL Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM

Prepiši račune v zvezek in ji izračunaj. Ne pozabi na preizkus.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1245 : 8 = | 2909 : 7 = | 4367 : 2 = |
|  |  |  |
| 9867 . 7 = | 8889 : 9 = | 9999 : 3 = |
|  |  |  |
| 4532 . 6 = | 7654 : 8 = | 9843 : 5 = |

PISNO DELJENJE - BESEDILNE NALOGE

Reši naloge v delovnem zvezku Svet matematični čudes stran 38. Besedila ni potrebna prepisati. Ne pozabi na preizkus.

PISNO DELJENJE - BESEDILNE NALOGE

1. Prepiši besedilne naloge v zvezek in jih reši. Ne pozabi na preizkus.
2. Jana ima 77 znamk. Vlaga jih v album. Na vsako stran albuma vedno vloži 9 znamk. Koliko strani bo polnih?
3. Na šoli je 416 otrok. Osmina jih poje v pevskem zboru. Koliko otrok je pevcev?
4. Prireditveni prostor so okrasili z baloni bele, modre in rdeče barve. Skupaj jih je bilo 6495. Koliko balonov je bilo modrih, če je bilo balonov vseh treh barv enako mnogo?
5. K vsakemu računu sestavi besedilno nalogo in jo reši.

506 : 5 483 : 2 394 : 3

PISNO DELJENJE in MNOŽENJE – utrjevanje znanja

Na tej prosojnici je veliko računov množenja in deljenja. Prvi stolpec reši v sredo, drugi stolpec pa v četrtek.

UTRJEVANJE ZNANJA – seštevanje, odštevanje, deljenje, množenje, številski izrazi, deli celote

Račune prepiši v zvezek in jih izračunaj.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   3874- 3579 | 308 dm = \_\_\_m\_\_ dm | 753 · 60 |  0 · (5 + 5) =  | $\frac{1}{8}$ od 24 =\_\_, ker je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |   5007 + 1007 | 12 m 8 dm = \_\_\_dm | 423 · 70 | (1 + 1) · (2 – 0) = | $\frac{1}{8}$ od \_\_ = 2, ker je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |   9637- 9 | 34 dm 2 cm = \_\_\_\_cm | 864 · 80 | (38 + 7) : 5 =  | $\frac{1}{9}$ od 54 =\_\_, ker je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |   8597 + 8 | 7 km 704 m = \_\_\_\_\_m | 108 · 90 | 4 · 3 + (14 – 4) = | $\frac{1}{9}$ od \_\_ = 1, ker je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |   4433- 4422 | 3 m 4 dm = \_\_\_dm | 857 · 0 | (7 + 17) + 7 : 7 = | $\frac{1}{3}$ od \_\_ = 9, ker je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |