MATEMATIKA, 7. 4. 2020

Upam, da vztrajno ponavljate poštevanko in deljenje, kajti sledi snov, ki zahteva dobro znanje poštevanke.

**DELJENJE SE NE IZIDE**

1. Pripravi si karte, fižole, kar pač želiš, da si boš s tem pomagal/a pri računanju.
2. V zvezek napiši naslov: **DELJENJE SE NE IZIDE** in delaj s svojim materialom, tako kot jaz.
3. Jaz se bom igrala s kartami.
4. A PRIMER: Vzela sem 9 kart in sem jih pravično razdelila dvema otrokoma. Takole:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F:\4karte.png | F:\4karte.png | F:\Pouk na daljavo\SLIKE\1karta.jpg |

Kaj opaziš? **Vsak otrok je dobil 4 karte in 1 karta je ostala.**

**Napišimo račun: 9 : 2 = 4, ostane 1. Preizkus: 4 ∙ 2 + 1 = 9 (8 + 1 = 9)**

B PRIMER: Vzela sem 17 kart in sem jih pravično razdelila trem otrokom.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| F:\Pouk na daljavo\SLIKE\5kart.jpg | F:\Pouk na daljavo\SLIKE\5kart.jpg | F:\Pouk na daljavo\SLIKE\5kart.jpg | F:\Pouk na daljavo\SLIKE\2_karti.jpg |

**Kaj opaziš? Vsak od treh otrok je dobil 5 kart in 2 karti sta ostali.**

**Napišimo račun:** **17 : 3 = 5, ostane 2. Preizkus: 5 ∙ 3 + 2 = 17**

**V zvezek nariši oba primera in oba računa.**

1. Sedaj boš nadaljeval/a sam/a. Za vsak primer uporabi karte, ali kar želiš.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14: 3 = | 11 : 2 = | 19 : 4 = |

1. V zvezek nariši ilustracije po zgledu.
2. Napiši račune s preizkusom po zgledu zgoraj.