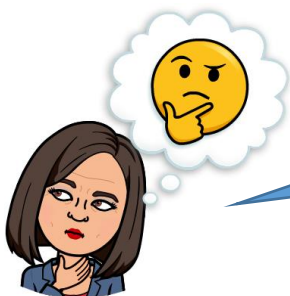


Torek, 19. 5.

MATEMATIKA

Rešimo nalogo: 😊

Tretji razred obiskuje 48 učencev. Ob vrnitvi v šolo so bili zaradi posebnih ukrepov enakomerno porazdeljeni v 4 učilnice. Koliko učencev je bilo v posamezni učilnici?



KAKO BI IZRAČUNALI?

$$48 : 4 =$$

V zvezek zapiši naslov: **PISNO DELJENJE**

1. Pod naslov zapiši račun:

4	8	:	4	=					

NAJPREJ SE BOMO UČILI NA DALJŠI NAČIN. **!!! OGLEJ SI VIDEO RAZLAGO PISNEGA DELJENJA - [TUKAJ](#) !!!**

2. Zapiši v zvezek:

4	8	:	4	=	1	2														
-	4																			
	0	8			P:	1	2	·	4											
	-	8				4	8													
		0																		

1. KORAK: $4 : 4$

2. KORAK: $8 : 4$

ODGOVOR: V vsaki učilnici je 12 učencev.

3. ZAPIŠI RAČUN V ZVEZEK: Poglej VIDEO razlago - [tukaj](#)

		2	4	8	:	2	=	1	2	4									
		-	2																
		0	4					P:	1	2	4	·	2						
		-	4						2	4	8								
		0	8																
		-	8																
		0																	

4. ZAPIŠI RAČUN: Video razlaga je [-TUKAJ](#)

		6	3	0	9	:	3	=	2	1	0	3							
		-	6																
		0	3					P:	2	1	0	3	·	3					
		-	3						6	3	0	9							
		0	0																
		-	0																
		0	9																
		-	9																
		0																	

5. SAMOSTOJNO REŠI ŠE:

966 : 3 =

444 : 4 =

206 : 2 =

884 : 4 =

REŠI TUDI DZ str. 74(2 računa)



RAČUNE POD 5. TOČKO MI, PROSIM, FOTOGRAFIRAJ in POŠLJI! 😊

ČE KDO NE MORE POGLEDATI DANAŠNJIH RAZLAG, NAJ MI SPOROČI.

V PETEK, 22. 5., OB 10.30 SE VIDIMO PREKO ZOOM-A. IMELI BOMO MATEMATIKO. KOMAJ ČAKAAAAM! 😊

REŠITVE OD VČERAJ:

1. REŠI. NAREDI TUDI PREIZKUS. Glej 1. primer.

$$90 : 10 = 9, \text{ ker je } 9 \cdot 10 = 90$$

$$36 : 4 = 9, \text{ ker je } 9 \cdot 4 = 36$$

$$54 : 9 = 6, \text{ ker je } 6 \cdot 9 = 54$$

$$21 : 3 = 7, \text{ ker je } 7 \cdot 3 = 21$$

$$0 : 8 = 0, \text{ ker je } 0 \cdot 8 = 0$$

2. REŠI in naredi tudi preizkus. Glej 1. primer. OBKROŽI KOLIČNIKE.

$$72 : 8 = 9 \quad \text{P: } 9 \cdot 8 = 72$$

$$50 : 5 = 10 \quad \text{P: } 10 \cdot 5 = 50$$

$$81 : 9 = 9 \quad \text{P: } 9 \cdot 9 = 81$$

$$16 : 2 = 8 \quad \text{P: } 8 \cdot 2 = 16$$

$$0 : 11 = 0 \quad \text{P: } 0 \cdot 11 = 0$$

KOLIČNIKI

3. R: $24 : 4 = 6$ P: $6 \cdot 4 = 24$

O: Posamezno dejavnost je obiskovalo 6 učencev.

Stran 72

1.

$$32 : 4 = 8$$

$$81 : 9 = 9$$

$$30 : 5 = 6$$

$$3 : 1 = 3$$

2.

$$42 : 7 = 6$$

$$64 : 8 = 78$$

$$18 : 3 = 96$$

$$100 : 10 = 10$$

$$24 : 4 = 86$$

$$24 : 8 = 3$$

$$24 : 6 = 4$$

$$24 : 3 = 78$$

3. $54 : 9 = 6$ Odgovor: Količnik je 6.

4. $56 : 8 = 7$ Odgovor: Količnik je 7.