

MATEMATIKA, četrtek, 16. 4. 2020

1. Najprej rešitve nalog od torka:

Stran 39

1.

<u>3 6 9 3</u>	<u>4 6 2 8</u>	<u>6 7 0 5</u>
<u>8 2 4 4</u>	<u>8 4 8 4</u>	<u>9 6 3 9</u>
<u>4 4 4 8</u>	<u>3 9 6 9</u>	

2. $212 \cdot 2 = 424$ $212 \cdot 3 = 636$ $212 \cdot 4 = 848$

Odgovor: V dveh vrstah je posadil 424 trt.

Odgovor: V treh vrstah jih je posadil 636.

Odgovor: V štirih vrstah jih je posadil 848.

Stran 40

3. $123 \cdot 2 = 246$ $123 \cdot 3 = 369$

Odgovor: V dveh vrstah je posadil 246 jablan.

Odgovor: V treh vrstah jih je posadil 369.

2. Rešite še spodnje naloge za utrjevanje pisnega množenja.

V zvezek napišite naslov **Vaja**, prepisite naloge in jih rešite.

Vaja

1. Izračunaj.

1	0	1	1	·	5			2	0	2	1	·	4			2	3	1	3	·	3
4	3	1	2	·	2			1	0	0	1	·	6			1	2	4	3	·	2

2. katero število je 9-krat večje od števila 1011?

3. Zgodba je zapisana v treh knjigah z 232 stranmi. Koliko strani bo moral prebrati Polde, če želi prebrati celo zgodbo?



To je vsa matematika za danes!