

MATEMATIKA

Najprej si oglej rešitve nalog.

DZ, str. 78, 79

$$754 : 2 = 377 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 582 : 3 = 194 \quad \text{PREIZKUS:}$$

$$377 \cdot 2 = 754 \quad \quad \quad 194 \cdot 3 = 582$$

$$668 : 4 = 167 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 835 : 5 = 167 \quad \text{PREIZKUS:}$$

$$167 \cdot 4 = 668 \quad \quad \quad 167 \cdot 5 = 835$$

$$744 : 6 = 124 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 861 : 7 = 123 \quad \text{PREIZKUS:}$$

$$124 \cdot 6 = 744 \quad \quad \quad 123 \cdot 7 = 861$$

$$912 : 8 = 114 \quad \text{PREIZKUS:} \quad 735 : 0 = x \quad \text{PREIZKUS:}$$

$$114 \cdot 8 = 912$$

VAJA DELA MOJSTRA, MOJSTER DELA VAJO. 😊



Zapiši v zvezek:

Naslov: **VAJA**

Datum: 28. 5.

1. Z računanjem preveri, ali trditev drži.

- | | | |
|--|------|---------|
| a) Če število 427 delim s 7, dobim 62. | DRŽI | NE DRŽI |
| b) Zmnožek števil 35 in 6 je večji od količnika števila 544 in 8. | DRŽI | NE DRŽI |
| c) Če je deljenec 736 in delitelj 8, je količnik predhonorik števila 93. | DRŽI | NE DRŽI |
| d) Količnik števil 651 in 7 je manjši od 100. | DRŽI | NE DRŽI |
| e) Če količnik zmnožim z deliteljem, dobim deljenec. | DRŽI | NE DRŽI |

2. Izračunaj in rezultate poišči v preglednici. Katera beseda se skriva?

a) $846 : 9$

b) $2937 : 3$

c) $164 : 4$

d) $4102 : 7$

586	94	49	41	988	979	44	585
M	Z	R	A	U	N	Č	V

BESEDA: _____

Reši še DZ, str. 80

VIDIMO SE NA ZOOM-u, DANES, ob 9. uri.

Pripravi matematiko!

Pozdravček od učiteljice Katje