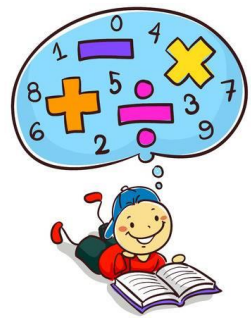


PONOVIM, DA UTRDIM IN NE POZABIM.



1. Zmnoži.

$$\underline{325 \cdot 21}$$

$$\underline{707 \cdot 67}$$

$$\underline{975 \cdot 84}$$

2. Zapiši v obliki potence.

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 7 =$$

$$10 \cdot 10 \cdot 10 =$$

$$4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$$

3. Zapiši v obliki zmnožka enakih faktorjev in izračunaj vrednost potence.

$$3^5 =$$

$$3^5 =$$

$$5^3 =$$

$$9^2 =$$

4. Izračunaj.

$$6530 : 100 =$$

$$4035 \cdot 100 =$$

$$8731 : 1000 =$$

$$4398 : 10 =$$

$$71284 : 1000 =$$

5. Deli pisno. Ne pozabi na preizkus.

$$654 : 5 =$$

$$239 : 7 =$$

$$509 : 4 =$$

$$600 : 8 =$$