

PREVERJANJE ZNANJA - MATEMATIKA



Račune prepisi v zvezek in reši!

1. Izračunaj na kratko!

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$19 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$20 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 10 = 240$

$\underline{\quad} \cdot 10 = 520$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 400$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 490$

$7 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 100 = 300$

$60 \cdot \underline{\quad} = 240$

$40 \cdot \underline{\quad} = 360$

2. Izračunaj!

$912 \cdot 4$

$741 \cdot 7$

$311 \cdot 8$

$519 \cdot 5$

$388 \cdot 3$

$738 \cdot 9$

$738 \cdot 5$

$812 \cdot 6$

$636 \cdot 7$

$427 \cdot 6$

$345 \cdot 8$

$706 \cdot 5$

3. Izračunaj in naredi preizkus.

$389 : 2 =$

P:

$360 : 7 =$

P:

$889 : 4 =$

P:

$921 : 4 =$

P:

$57 : 3 =$

P:

$358 : 9 =$

P:

$848 : 8 =$

P:

$691 : 2 =$

P:

$555 : 4 =$

P:

$487 : 7 =$

P:

Reši besedilne naloge! V zvezek napiši samo račun in odgovor!

4. Na nogometnem stadionu je na tribuni za gledalce 7 vrst. V vsaki vrsti lahko sedi 114 gledalcev. Koliko gledalcev si lahko ogleda nogometno tekmo?



5. Na vrtu je zraslo 540 kumaric. Mama je že vložila 8 kozarcev po 25 kumaric. Koliko kumaric še mora vložiti?



6. Količnik števil 322 in 7 povečaj za vsoto števil 234 in 132. Kaj dobiš?
7. Razliko števil 356 in 129 zmanjšaj osemkrat! Kaj dobiš?
8. Kolesar je kolesaril cel teden. Tri dni je vsak dan prekolesaril 115 km, nato je tri dni prevozil po 205 km, zadnji dan pa le 71 km. Koliko km je prevozil v celem tednu?
Koliko km bi moral prekolesariti vsak dan, če bi si pot enakomerno porazdelil?

Fotografiraj in pošlji mi rezultate. HVALA!