

RAČUNAM DO 100, ŠTEVILSKI IZRAZI

$28 + 4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$72 - 6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 + 27 : 3 = \underline{\quad}$

$84 - 36 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 7 + 0 : 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 + 9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 - 46 = \underline{\quad}$

$90 - 4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$48 : 6 - 4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 37 = 55$

$\underline{\quad} + 52 = 76$

$25 + \underline{\quad} = 90$

$83 - \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} - 58 = 34$

$54 - \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} + 27 = 44$

$15 + \underline{\quad} = 73$

$23 + 56 - 42 = \underline{\quad}$

Naloge rešuj v zvezek.

1. Mama ima 36 let. Njen sin Jure je štirikrat mlajši od nje.
Koliko je star Jure?
2. Jure ima sestro Evo. Eva je 2 leti mlajša od Jureta.
Koliko let ima Eva?
3. Oče je šestkrat starejši od Eve.
Koliko je star oče?
4. Najmlajši v družini je Miha. Miha je trikrat mlajši od Jureta.
Koliko je star Miha?
5. Koliko let je Eva starejša od Miha?
6. Koliko let je Jure mlajši od svojega očeta?
7. Koliko let je Eva mlajša od svoje mame?