

9. 12. 2021

MAT Za ogrevanje imaš tule nekaj zabavnih vaj, s katerimi boš ponovil-a računanje do 100.

https://www.digipuzzle.net/minigames/whackamole/whackamole_math.htm?language=english&linkback=../education/math/index.htm

<https://www.digipuzzle.net/minigames/flashmath/spidermath.htm?language=english&linkback=../education/math/index.htm>

Tako, sedaj pa odpri zvezek in spodnje naloge reši v zvezek.

1. Izračunaj na daljši način.

$$45 + 27 =$$

$$33 + 19 =$$

$$71 - 25 =$$

$$83 - 57 =$$

2. Poišči neznano število. Zapiši pomožni račun. Znak koliko riši s šablono in svinčnikom.

24 + 27 = 51, ker je 51 - 27 = **24**

$$\underline{\quad} + 33 = 82$$

$$25 + \underline{\quad} = 63$$

$$34 + \underline{\quad} = 92$$

$$81 - \underline{\quad} = 24$$

$$93 - \underline{\quad} = 71$$

$$\underline{\quad} - 63 = 27$$

$$\underline{\quad} - 55 = 36$$

3. Reši besedilne naloge. Besedilne naloge NE PREPISUJ.

V zvezek napiši račun in odgovor.

- a) Sadjar je obral 89 kg sadja. 35 kilogramov je hrušk, ostalo so jabolka. Koliko kg jabolk je obral sadjar?

*
pošlji

- b) K vsoti števil 25 in 26 prištej razliko števil 66 in 35. Koliko dobiš?
- c) Prvi seštevanec je 26, vsota je 63. Koliko je drugi seštevanec?
- d) Razlika je 89. Odštevanec je 17. Koliko je zmanjševanec?

ZA ZAKLJUČEK:

Sosedov Tomaž zmore, zmoreš tudi ti? Preizkusi se.

https://www.digipuzzle.net/minigames/flashmath/timemath_math.htm?language=english&linkback=../education/math/index.htm