

## PONEDELJEK \_ rešitve

### SLJ – Miha Mate BABICA V SUPERGAH

1. Kakšne čevlje najraje obujete?

*Najraje obujem natekače.*

Kaj bi se zgodilo, če bi vaša obuvala kar naenkrat dobila čudežne lastnosti?

- Škorenj bi...*preskakoval gore.*
- Natikač bi...*bi me odnesel na morje*
- Copat bi...*bi me masiral po podplatih*
- Plavutka bi...*bi me ponesla v morske globine raziskovat potopljene ladje z zakladi*
- Smučarski čevlji bi...*bi mi pomagali dobro smučati in se kar sami umikati hitrim smučarjem*
- Superga bi...*namesto mene pretekla dolge razdalje, mogoče celo maraton ;-)*

4. Srečali ste babičino čudežno supergo. Z njo bi radi naredili intervju. Kaj vse jo boste vprašali? Seznam vprašanj zapišite v zvezek.

\* *Kako to, da ste izbrali ravno babico?*

\* *Kdo je bil vaš prejšnji lastnik?*

\* *Ali mi lahko izdate svojo skrivnost?*

\* *Ali imate še kakšne sorodnike?*

\* *Ste že kdaj ušpičili kakšno neumnost? Opišite nam jo.*

\* *Na katere noge bi se najrajši podali?*

\* *Kaj je vaš cilj?*

### MAT – Še o računskih operacijah



Izračunaj pisno. Pomisli, katero lastnost množenja boš uporabil.

0 ZAMENJAVI.

a)  $7 \cdot 15$

b)  $3 \cdot 305$

c)  $4812 \cdot 9$

č)  $12407 \cdot 3$

$27 \cdot 9$

$210 \cdot 4$

$3 \cdot 5050$

$21021 \cdot 9$

$8 \cdot 56$  448

$7 \cdot 107$  749

$8203 \cdot 7$  57421

$7 \cdot 13137$  91959

$6 \cdot 64$  384

$915 \cdot 5$  4575

$4 \cdot 3707$  14828

$8 \cdot 26500$  212000



Čim bolj spretno izračunaj.

$(40+6)$   
 $5 \cdot 46 = 230$

$\begin{array}{r} 2 \cdot 9 \\ \vee \\ 18 \cdot 5 = 90 \end{array}$

$(20+2)$   
 $22 \cdot 50 = 1100$

$25 \cdot 28 = 700$

$16 \cdot 25 = 400$

$32 \cdot 25 = 800$

$\begin{array}{r} \wedge \\ 4 \cdot 7 \end{array}$

$\begin{array}{r} \wedge \\ 4 \cdot 4 \end{array}$

$\begin{array}{r} \wedge \\ 4 \cdot 8 \end{array}$

1. Izračunaj ustno.

a)  $36 : 6 = \underline{6}$

$40 : 8 = \underline{5}$

$32 : 8 = \underline{4}$

b)  $120 : 10 = \underline{12}$

$1500 : 100 = \underline{15}$

$4700 : 10 = \underline{470}$

c)  $80 : 40 = \underline{2}$

$150 : 30 = \underline{5}$

$210 : 70 = \underline{3}$