

Potrudi se in vsak dan reši nekaj računov oziroma nalog ... 😊

1. Mama je stara 45 let. Nejc je star petino njenih let. Koliko je star Nejc?

2. Knjiga ima 384 strani. Brina je prebrala polovico knjige. Koliko strani je prebrala?

3. Žan je imel 240 lego kock. Eno šestino kock je posodil sestrici Zoji. Koliko kock je posodil Zoji in koliko kock je za igro ostalo Žanu?

4. Greta ima eno sestrico in dva bratca. Skupaj z mamo in očetom živijo v veliki hiši v Celju.

Vsako nedeljo mama pripravi družinsko kosilo. Takrat na kosilo povabijo tudi mamina starša iz Maribora in očetova starša iz Slovenske Bistrice.

a) Koliko ljudi živi v veliki hiši v Celju?

b) Koliko je vseh otrok?

c) Koliko ljudi se zbere na nedeljskem kosilu?

Utrujem poštevanko ...

Ponedeljek:

$2 \times 7 =$ $4 \times 5 =$ $3 \times 8 =$ $6 \times 4 =$ $9 \times 7 =$

$6 \times 8 =$ $3 \times 6 =$ $5 \times 9 =$ $7 \times 8 =$ $9 \times 9 =$

$4 \times 4 =$ $2 \times 9 =$ $5 \times 10 =$ $9 \times 4 =$ $8 \times 7 =$

Torek:

$9 \times 5 =$ $7 \times 9 =$ $7 \times 5 =$ $7 \times 4 =$ $5 \times 2 =$

$2 \times 6 =$ $8 \times 8 =$ $3 \times 4 =$ $8 \times 5 =$ $3 \times 7 =$

$4 \times 7 =$ $5 \times 4 =$ $2 \times 8 =$ $1 \times 8 =$ $4 \times 9 =$

Sreda:

$6 \times 6 =$ $8 \times 9 =$ $3 \times 9 =$ $3 \times 10 =$ $6 \times 5 =$

$4 \times 10 =$ $2 \times 4 =$ $6 \times 9 =$ $7 \times 7 =$ $6 \times 10 =$

$9 \times 10 =$ $4 \times 8 =$ $1 \times 10 =$ $5 \times 7 =$ $7 \times 10 =$

Četrtek:

$8 \times 6 =$ $2 \times 10 =$ $4 \times 6 =$ $5 \times 5 =$ $7 \times 3 =$

$6 \times 7 =$ $3 \times 5 =$ $8 \times 10 =$ $9 \times 6 =$ $6 \times 2 =$

$2 \times 5 =$ $5 \times 6 =$ $8 \times 4 =$ $2 \times 2 =$ $5 \times 8 =$

Petek:

$4 \times 3 =$ $3 \times 2 =$ $6 \times 3 =$ $8 \times 2 =$ $2 \times 3 =$

$7 \times 6 =$ $8 \times 3 =$ $9 \times 2 =$ $5 \times 3 =$ $4 \times 2 =$

$7 \times 2 =$ $9 \times 3 =$ $3 \times 3 =$ $9 \times 8 =$ $6 \times 1 =$

Juhuhu, konec tedna je tu! Čas za počitek ... 😊