

SEŠTEVAM DO 100



1. Reši.

$23 + 4 = \underline{\quad}$

$77 + 2 = \underline{\quad}$

$59 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 31 = \underline{\quad}$

$45 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 87 = \underline{\quad}$

$52 + 30 = \underline{\quad}$

$47 + 10 = \underline{\quad}$

$11 + 80 = \underline{\quad}$

$78 + 20 = \underline{\quad}$

$36 + 50 = \underline{\quad}$

$83 + 70 = \underline{\quad}$

$54 + 30 = \underline{\quad}$

$36 + 42 = \underline{\quad}$

$15 + 71 = \underline{\quad}$

$23 + 22 = \underline{\quad}$

$46 + 12 = \underline{\quad}$

$35 + 51 = \underline{\quad}$

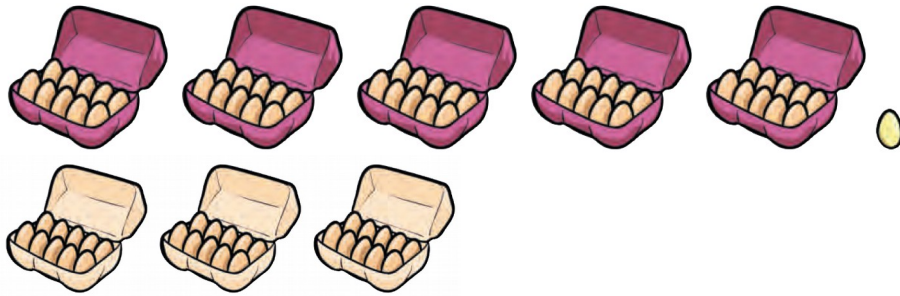
$75 + 23 = \underline{\quad}$

$54 + 22 = \underline{\quad}$

SEŠTEVAM DO 100



2. Oglej si sliko. Napiši račun in izračunaj.



3. V trgovini je bilo na polici 22 borovničevih jogurtov in 7 navadnih jogurtov.

Koliko je bilo vseh jogurtov skupaj?

Odgovor: _____

4. Izračunaj vsoto števil 52 in 23.

Koliko dobiš?

Odgovor: _____

5. Številu 47 prištej 21.

Koliko dobiš?

Odgovor: _____

SEŠTEVAM DO 100



6. Sestavi računsko zgodbo za oba spodnja računa v karo zvezek in izračunaj.

$$35 + 24$$

$$37 + 18$$

7. Izračunaj

seštevane c	27	38	58	62	48	76	88	66	45
seštevane c	16	23	42	27	34	21	12	33	41
vsota									

8. Vstavi znak $>$ $<$ ali $=$

$35 + 35 \underline{\hspace{1cm}} 76$

$36 + 32 \underline{\hspace{1cm}} 56 + 12$

$67 + 9 \underline{\hspace{1cm}} 58$

$73 + 22 \underline{\hspace{1cm}} 67 + 30$

$45 + 12 \underline{\hspace{1cm}} 52$

$34 + 27 \underline{\hspace{1cm}} 28 + 53$

$26 + 25 \underline{\hspace{1cm}} 45$

$17 + 18 \underline{\hspace{1cm}} 19 + 16$

Pripravila: Natalija Pokovec