



## Ukáž, čo vieš!

### 1. Vypočítaj.

$6 + 52 =$

$37 + 60 =$

$45 + 23 =$

$56 + 7 =$

$33 + 11 =$

$28 + 64 =$

$9 + 54 =$

$23 + 77 =$

### 2. Dopln správne znaky >, < alebo =.

$56 \square 65$

$41 \square 39$

$87 \square 85$

$68 \square 68$

$63 \square 73$

### 3. Vypočítaj.

$79 - 7 =$

$84 - 50 =$

$67 - 23 =$

$52 - 6 =$

$49 - 11 =$

$93 - 69 =$

$64 - 56 =$

$100 - 8 =$

### 4. Nahrad hviezdičky správnymi číslicami.

$35$

$58$

$24$

$7^*$

$**$

$+ 42$

$- 46$

$+ 5^*$

$- ^*4$

$+ 63$

$**$

$**$

$*4$

$35$

$98$

### 5. Viera má 54 centov.

### Karol má 72 centov.



Koľko centov majú ostatné 4 deti?

Milan má o 16 centov viac ako Viera.

$\square \square \square = \square$

Milan má centov.

Peter má o 20 centov menej ako Karol.

$\square \square \square = \square$

Peter má centov.

Ema má 14 centov viac ako Viera.

$\square \square \square = \square$

Ema má centov.

Igor má o 28 centov menej ako Karol.

$\square \square \square = \square$

Igor má centov.

### 6. Dopln chýbajúce čísla.

$86 - \square = 26$

$\square + 43 = 49$

$\square - 8 = 51$

$39 + \square = 42$

### 7. Sčítaj dve najmenšie čísla. Odčítaj dve najväčšie čísla.

58, 87, 48, 65, 55, 39, 64, 52, 24, 85

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$



1. Koľko je to centov?



1 € je 100 centov.

2 € je  $100 + 100 = 2$  centov.

3 € je  $100 + \square + \square = \square$  centov.

7 € je  $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$  centov.

5 € je  $\square + \square + \square + \square + \square = \square$  centov.

6 € je  $\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$  centov.

2. Spoj čísla so správnymi slovami.

100      200      800      600      tisíc      1 000      slo

dvesto      sto      slo      400      štyri      300

3. Peter počíta v eurách. Kamila v centoch. Vypočítaj to za nich.

$3 + 2 = \square$ €	$6 - 3 = \square$ €	$9 - \square = \square$ €
$300 + 200 = \square$	$600 - \square = \square$	$\square - 700 = \square$
$8 + 2 = \square$ €	$\square - \square = \square$ €	$10 - 7 = \square$ €
$\square + \square = \square$	$400 - 100 = \square$	$\square - \square = \square$

4. Koľko musíš pridať, aby bol v oboch prasiatkach rovnaký počet centov?

<sup>+3</sup>

54 = 57      89 = 84      43 = 39      76 = 80

43 = 93      15 = 65      84 = 34

5. Peter znova počíta v eurách. Kamila v centoch. Vypočítaj to za nich.

$7 - 5 = \square$ €	$\square + \square = \square$ €	$5 + 4 = \square$ €
$\square - \square = \square$	$300 + 600 = \square$	$\square + \square = \square$