



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Matematické operace do 100

$$\begin{array}{r} 21 \\ +13 \\ \hline 34 \end{array}$$

### Matematika

Určeno pro žáky 3. ročníku

Vypracovala : Mgr. Dana Ředinová  
ZŠ Brodek u Přerova

OPVK EU PŠ M 005 - XVI.



Počítej do sta.

$$\square - 32 = 58$$

$$100 - \square = 7 \cdot 6$$

$$95 - \square = 41$$

$$4 \cdot 7 = \square - 45$$

$$75 - 42 = \square$$

$$15 + \square = 5 \cdot 6$$

$$86 - \square = 12$$

$$37 + \square = 7 \cdot 7$$

$$32 + 27 = \square$$

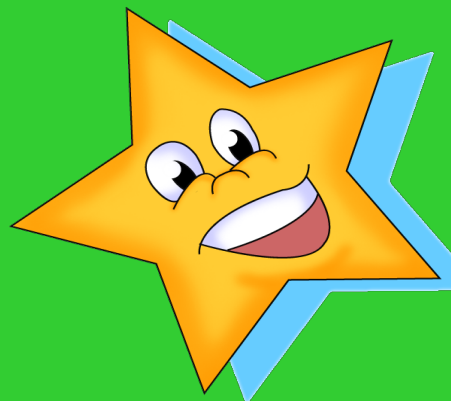
$$9 \cdot 9 = \square + 50$$

$$64 + \square = 99$$

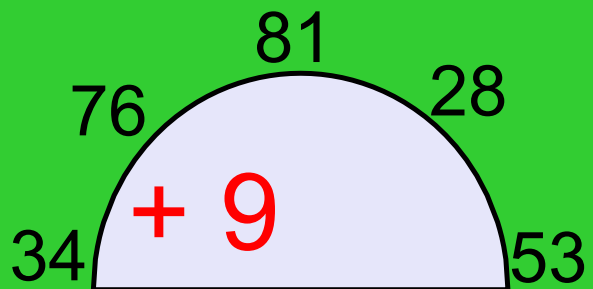
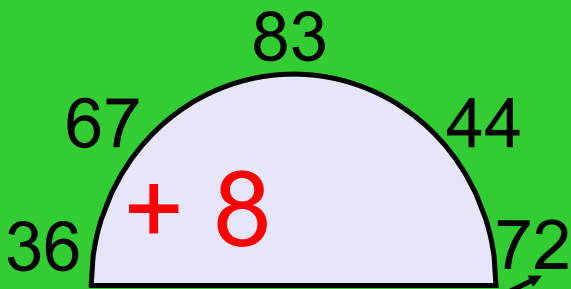
$$39 + 10 = \square \cdot 7$$

$$\square + 45 = 100$$

$$35 + 62 = \square$$



Vypočítejte a spojte čarou příklad s výsledkem.



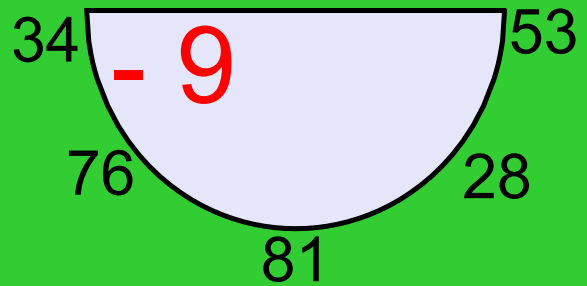
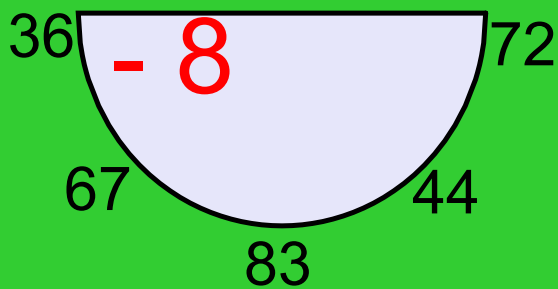
91 80 75 52 44

37 43 90 62 85



64 28 75 36 59

19 67 44 25 72



Doplňte písmena do tabulek. Každé písmeno má své číslo.  
Po dosazení písmen do tabulek, sečtěte čísla v řádcích  
i sloupcích.

A B C D E F G H CH I J K  
3 5 8 7 4 2 1 6 9 10 0 11

A				
			E	
	I		G	

C D F CH K B H J

A B C D E F G H CH I J K  
3 5 8 7 4 2 1 6 9 10 0 11

	B	J		
E			H	

K A C D F I CH G

## Správné řešení.

A B C D E F G H CH I J K  
3 5 8 7 4 2 1 6 9 10 0 11

14	24	15	13	
A	B	C	D	23
K	CH	H	E	30
J	I	G	F	13

A B C D E F G H CH I J K  
3 5 8 7 4 2 1 6 9 10 0 11

14	15	11	26	
A	B	J	K	19
D	C	I	CH	34
E	F	G	H	13



Doplňte do příkladů správná čísla.

$$26 + \dots + 43 = 85$$

$$13 + 36 + \dots = 72$$

$$\dots + 28 + 59 = 96$$

$$\dots + 18 + 63 = 98$$

$$23 + \dots + 18 = 66$$

$$32 + 8 + \dots = 79$$

$$11 + \dots + 43 = 72$$

$$\dots + 27 + 12 = 54$$

$$\dots + 36 + 20 = 92$$

$$27 + \dots + 31 = 88$$

$$17 + 29 + \dots = 70$$

$$\dots + 43 + 8 = 69$$

Vyberte správné řešení příkladů.



$$32 + 58 = 80, 90$$

$$27 + 48 = 74, 75$$

$$63 + 28 = 91, 93$$

$$72 + 13 = 85, 95$$

$$65 + 31 = 94, 96$$

$$32 + 54 = 87, 86$$

$$61 + 26 = 97, 87$$

$$53 + 34 = 85, 87$$

$$11 + 66 = 67, 77$$

$$28 + 45 = 73, 83$$

$$43 + 36 = 79, 78$$

$$41 + 28 = 67, 69$$

Překryjte příklady, jejichž výsledkem je číslo 30.

$5 \times 5$

$2 \times 10$

$5 \times 4$

$51 - 21$

$3 + 9$

$17 + 13$

$2 + 8$

$18 : 2$

$6 \times 5$

$32 - 2$

$7 \times 8$

$2 + 15$

$6 \times 6$

$93 - 63$

$46 - 9$

$6 \times 6 - 6$

$71 - 23$

$24 : 6$

$29 + 7$

$4 \times 4$

$9 \times 8$

$40 - 10$

$100 - 28$

$72 - 43$

$18 - 16$

$7 \times 7$

$25 + 6$

$7 \times 5 - 5$

$56 - 28$

$16 + 9$

$49 : 7$

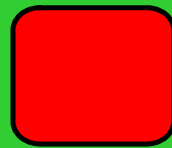
$26 + 15$

$95 - 55$

$58 - 28$

$8 \times 4$

$56 : 7$







V tomto předváděcím sešitě byly použity obrázky z galerie SMART Notebook .

Objekty použité k vytvoření sešitu jsou součástí galerie SMART Notebook nebo jsou vlastní tvorbou autora.