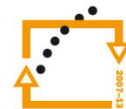




MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Odčítání dvojciferných čísel s přechodem přes základ 10

Matematika

Určeno pro žáky 3. ročníku

Vypracovala : Mgr. Dana Ředinová  
ZŠ Brodek u Přerova

OPVK EU PŠ M 007- XIII.



Jak na to?



$$46 - 37 = ?$$

$$46 - 30 - 7 = 16 - 7 = 9$$

# Úkoly.



1

Vypočítejte a rozdíly zaokrouhlete na desítky.  
Sudé výsledky označ křížkem.

$$86 - 49 = \quad \overset{\cdot}{\underset{\cdot}{=}}$$

$$46 - 18 = \quad \overset{\cdot}{\underset{\cdot}{=}}$$

$$71 - 26 = \quad \overset{\cdot}{\underset{\cdot}{=}}$$

$$37 - 19 = \quad \overset{\cdot}{\underset{\cdot}{=}}$$

$$56 - 27 = \quad \overset{\cdot}{\underset{\cdot}{=}}$$

$$23 - 17 = \quad \overset{\cdot}{\underset{\cdot}{=}}$$

$$61 - 43 = \quad \overset{\cdot}{\underset{\cdot}{=}}$$

X X X X

2

Spoj příklad se správným výsledkem v klaunovi.

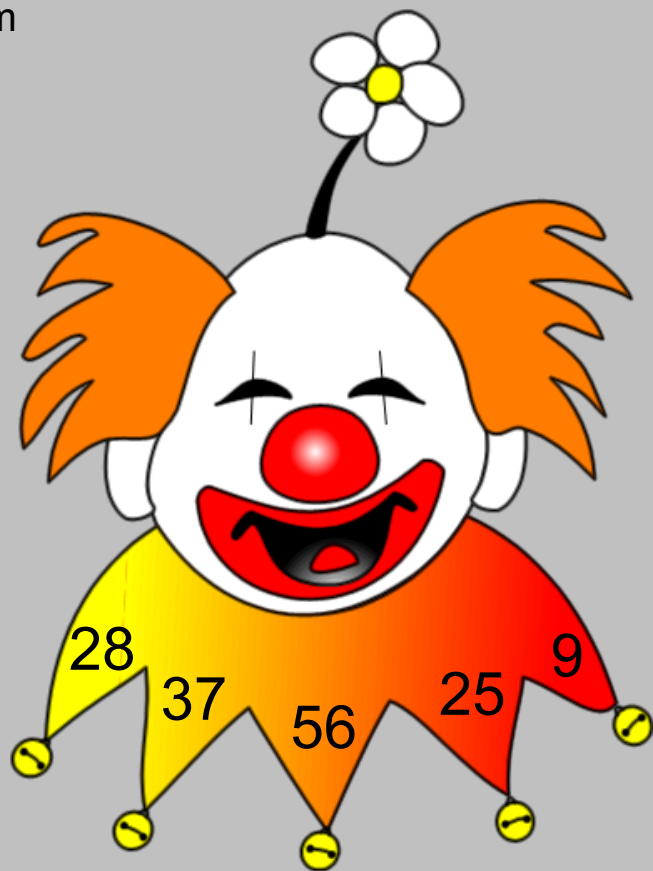
$$66 - 29 =$$

$$74 - 18 =$$

$$54 - 26 =$$

$$37 - 28 =$$

$$42 - 17 =$$



3

Vypočítejte řetězce. Výsledek je ukryt v budíku, správně jej přiřad'.

○ ○ ○ ○  
 ● 93 - 27 - 18 - 29 - 10 =

○ ○ ○ ○  
 ● 72 - 14 - 29 - 19 - 9 =

○ ○ ○ ○  
 ● 88 - 19 - 26 - 29 - 8 =

○ ○ ○ ○  
 ● 74 - 15 - 29 - 14 - 9 =



Vypočítejte příklady se závorkami.

$$(46 + 39) - (28 + 18) = \bigcirc$$

$$(34 + 41) - (9 + 7) = \bigcirc$$

$$(39 + 23) - (26 + 3) = \bigcirc$$

$$(41 + 18) - (18 + 18) = \bigcirc$$

$$(33 + 32) - (19 + 8) = \bigcirc$$



4

Vypočítejte odčítáním pyramidu.  
Správný výsledek ukrývá klaun.



-

82

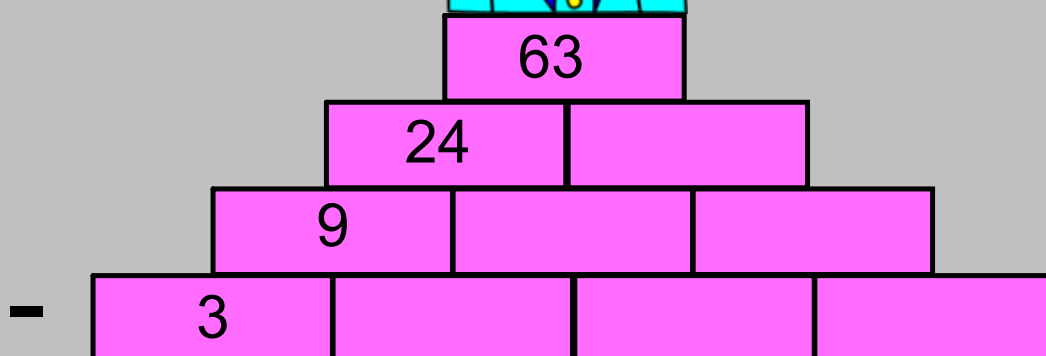
57

94

38

5

Vypočítejte pyramidu.





Přiřaďte příklady podle výsledků k jednotlivým stanům.

19

25

32

81 - 49 =

63 - 44 =

43 - 18 =

43 - 24 =

71 - 39 =

71 - 46 =

72 - 53 =

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.

V tomto předváděcím sešitě byly použity obrázky z knihovny prostředků ActivInspire.