



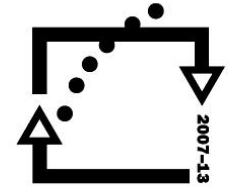
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# VY\_32\_INOVACE\_CVE\_17

---


1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 19.11.2012
3. Ročník: 2.
4. Vzdělávací oblast : ICT
5. Vzdělávací obor: : Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Sčítání do 20 s přechodem desítky
8. Klíčová slova: Číselná řada, rovnost, nerovnost, rozklad čísel, sčítání, odčítání
9. Anotace: Prezentace vhodná k procvičení základních úloh o číselných řadách, numerace v daném oboru, doplňování tabulek, nerovnosti, rovnosti, rozkladu čísel


SČÍTÁNÍ DO 20 S PŘECHODEM DESÍTKY


**PROCVIČOVÁNÍ**


---


# VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY POMOCÍ ROZKLADU.


$$9 + 5 =$$



$$9 + 7 =$$



$$9 + 5 =$$


$$9 + 3 =$$


$$9 + 2 =$$


$$9 + 8 =$$


$$9 + 4 =$$


$$9 + 9 =$$


# VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY.

---

$7 + 2 =$

$15 + 4 =$

$19 - 10 =$

$8 + 5 =$

$12 - 2 =$

$10 - 8 =$

$7 + 4 =$

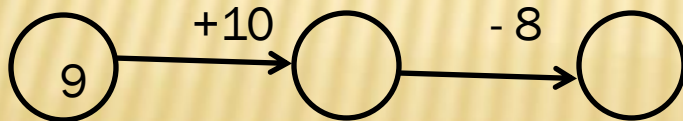
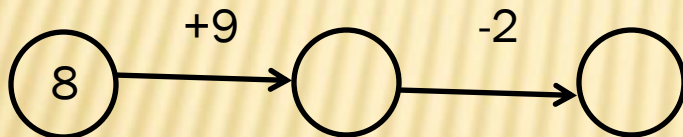
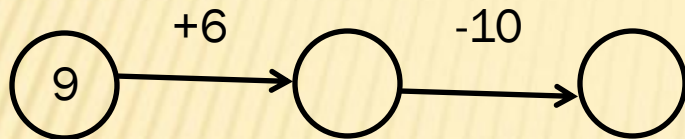
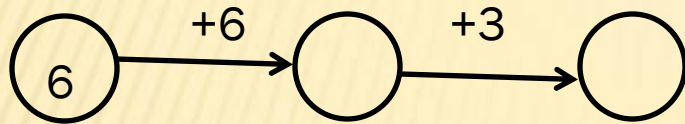
$2 + 9 =$

$7 + 8 =$

$3 + 9 =$



# DOPLŇ SPRÁVNĚ.



# DOPLŇ TABULKU SČÍTÁNÍ.

a	b	a+b
8	6	
9	4	
3	8	
5	6	
7	9	
9	3	
8	8	
5	7	
9	8	



# ZAPIŠ VÍCE ŘEŠENÍ.

---

a < 8

b > 7

c < 20

d > 14

e > 5

f < 18

g < 10

h > 13

i > 16

a =

b =

c =

d =

e =

f =

g =

h =

i =

# DOPŇ SPRÁVNĚ.

---

$$12 = 4 + \_$$

$$12 = 8 + \_$$

$$14 = 10 + \_$$

$$13 = 8 + \_$$

$$18 = 10 + \_$$

$$15 = 7 + \_$$

$$15 = 10 + \_$$

$$16 = 7 + \_$$

$$11 = 9 + \_$$

$$11 = 5 + \_$$

# ZAPIŠ K VÝSLEDKŮM RŮZNÉ SOUČTY.

---

 $= 17$

---

 $= 17$

---

 $= 17$

---

 $= 17$

---

 $= 17$

---

 $= 12$

---

 $= 12$

---

 $= 12$

---

 $= 12$

---

 $= 17$

# VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY.

---

$7 + 8 =$

$5 + 6 =$

$3 + 9 =$

$9 + 7 =$

$9 + 2 =$

$5 + 7 =$

$8 + 4 =$

$7 + 7 =$

$2 + 9 =$

$7 + 9 =$

$9 + 9 =$

$7 + 10 =$

$3 + 8 =$

$5 + 9 =$

$2 + 10 =$

$4 + 8 =$

$0 + 12 =$

$4 + 9 =$

$9 + 9 =$

$6 + 7 =$