



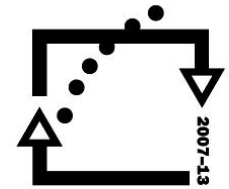
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ


VY_32_INOVACE_CVE_18


1. Autor: Mgr. Jaroslav Cvek
2. Datum vytvoření: 20.11.2012
3. Ročník: 2.
4. Vzdělávací oblast : ICT
5. Vzdělávací obor: : Matematika
6. Tematický okruh: Numerace čísel
7. Téma: Odčítání 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


ODČÍTÁNÍ DO 20 S PŘECHODEM DESÍTKY


PROCVIČOVÁNÍ


VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY POMOCÍ ROZKLADU.


$$12 - 4 =$$



$$11 - 2 =$$



$$11 - 5 =$$


$$16 - 7 =$$


$$14 - 6 =$$


$$17 - 9 =$$


$$15 - 9 =$$


$$11 - 9 =$$


VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY.

$12 - 5 =$

$11 - 5 =$

$14 - 8 =$

$12 - 6 =$

$11 - 9 =$

$14 - 6 =$

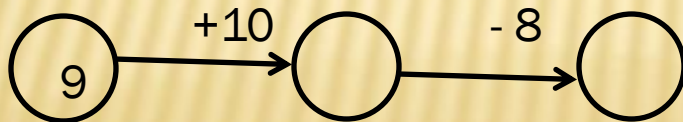
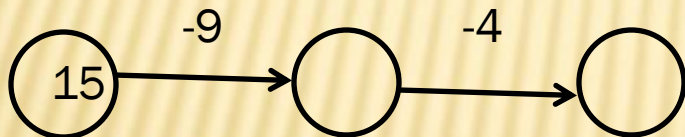
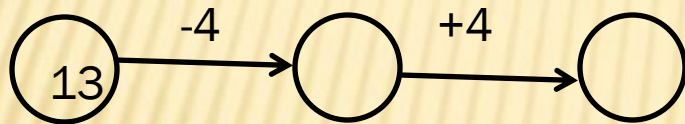
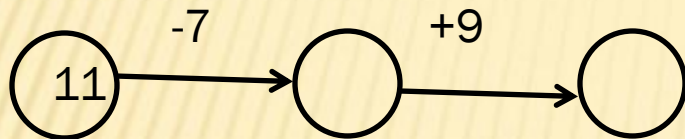
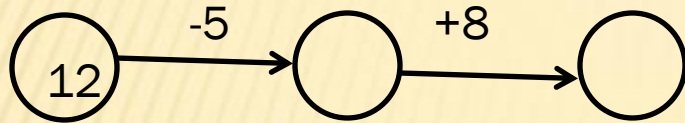
$19 - 10 =$

$12 - 7 =$

$12 - 3 =$

$16 - 8$

DOPLŇ SPRÁVNĚ.



DOPLŇ TABULKU SČÍTÁNÍ.

a	b	a-b
15	8	
12	4	
11	6	
14	7	
16	9	
19	10	
18	9	
15	7	
13	5	

ZAPIŠ VÍCE ŘEŠENÍ.

$a < 10$

$b > 4$

$c < 18$

$d > 9$

$e > 7$

$f < 20$

$g < 4$

$h > 11$

$i > 13$

$a =$

$b =$

$c =$

$d =$

$e =$

$f =$

$g =$

$h =$

$i =$

DOPŇ SPRÁVNĚ.

$13 = 16 - _$

$12 = 14 - _$

$11 = 15 - _$

$15 = 16 - _$

$18 = 20 - _$

$14 = 17 - _$

$16 = 19 - _$

$20 = 20 - _$

$11 = 16 - _$

$17 = 19 - _$

ZAPIŠ K VÝSLEDKŮM RŮZNÉ ROZDÍLY.

 $= 14$

 $= 14$

 $= 11$

 $= 11$

 $= 13$

 $= 13$

 $= 16$

 $= 16$

 $= 12$

 $= 10$

VYPOČÍTEJ PŘÍKLADY.

$11 - 7 =$

$14 - 5 =$

$12 - 3 =$

$15 - 9 =$

$13 - 6 =$

$18 - 9 =$

$12 - 7 =$

$14 - 6 =$

$11 - 2 =$

$16 - 8 =$

$13 - 10 =$

$12 - 6 =$

$14 - 14 =$

$18 - 10 =$

$11 - 8 =$

$12 - 6 =$

$12 - 8 =$

$15 - 7 =$

$14 - 9 =$

$11 - 4 =$