

Identifikátor materiálu

<u>Zadání</u>	
<u>Vyučovací předmět, oblast</u>	Matematika a její aplikace, číslo a operace, 1.ročník
<u>Anotace</u>	Pracovní list k procvičení matematických operací v oboru 0 - 20, pojmy o něco více, o něco méně, procvičení sčítání a odčítání s jednotkami m, kg, l; zábavné úlohy
<u>Autor</u>	Mgr. Irena Jemelková
<u>Jazyk</u>	český
<u>Očekávaný výstup</u>	Procvičení a upevnění učiva, řazení prvků ve významu o něco více o něco méně,
<u>Pomůcky</u>	žádné
<u>Klíčová slova</u>	Číslo, početní operace, vztahy o něco více a o něco méně
<u>Druh učebního materiálu</u>	Pracovní list,
<u>Druh interaktivity</u>	aktivita
<u>Zdroje</u>	autor
<u>Stupeň a typ vzdělávání</u>	Základní vzdělávání, první stupeň, první období
<u>Celková velikost</u>	39 kB
<u>Ověřeno</u>	EU OPVK 3.5. 2012

Umíme matematiku v 1. třídě

Počítej.

$7 + 2 =$

$10 - 3 =$

$12 + 2 =$

$20 - 5 =$

$9 - 7 =$

$18 - 5 =$

$11 + 4 =$

$14 + 3 =$

$2 + 8 =$

$6 + 3 =$

$15 - 1 =$

$4 + 10 =$

$17 - 7 =$

$10 + 6 =$

$3 + 7 =$

$16 - 5 =$

Rozlož čísla, stejné číslo rozlož vždy jinak .

7	2	5	8	3	6	9
.
4	7	6	8	5	4	10
.

Nakresli.



o 2 více _____



o 4 méně _____



o 3 více _____

Doplň.

$15 + . = 17$

$12 - . = 10$

$16 + . = 19$

$20 - . = 15$

$11 + . = 14$

$13 + . = 15$

$19 - . = 15$

$14 + . = 17$

Tajenka

	1	2	3	4		5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15		

$16 - 3 = T$

$11 + 1 = \check{C}$

$4 + 3 = B$

$10 - 4 = O$

$19 - 9 = P$

$3 + 6 = \acute{Y}$

$1 + 4 = D$

$12 + 2 = \acute{A}$

$17 - 2 = \check{R}$

$8 - 7 = J$

$7 - 4 = E$

$12 - 10 = S$

$3 + 5 = R$

$9 - 5 = M$

$15 - 4 = O$

Napiš tajenku : _____

Počítej s metry , s litry a s kilogramy.

$10 \text{ m} - 7 \text{ m} =$

$20 \text{ l} - 4 \text{ l} =$

$15 \text{ kg} - 3 \text{ kg} =$

$9 \text{ m} - 6 \text{ m} =$

$18 \text{ l} - 6 \text{ l} =$

$13 \text{ kg} + 4 \text{ kg} =$

$19 \text{ m} - 7 \text{ m} =$

$16 \text{ l} + 2 \text{ l} =$

$4 \text{ kg} - 3 \text{ kg} =$

$7 \text{ m} + 3 \text{ m} =$

$9 \text{ l} - 5 \text{ l} =$

$18 \text{ kg} - 7 \text{ kg} =$

Složené příklady

$8 + 2 + 4 =$

$7 + 3 + 5 =$

$9 + 1 + 8 =$

$1 + 9 + 3 =$

$6 + 4 + 7 =$

$5 + 5 + 2 =$

$3 + 7 + 6 =$

$2 + 8 + 1 =$

$4 + 6 + 9 =$

$9 + 2 + 2 =$

$7 + 4 + 3 =$

$6 + 6 + 3 =$

$9 + 4 + 1 =$

$8 + 3 + 4 =$

$7 + 7 + 2 =$