

## Matematika 2. ročník 8.3.-12.3.

Tento týden si budeme opakovat písemné sčítání (tedy sčítání pod sebou), vyzkoušíme si i písemné odčítání.

Dále se budeme věnovat i slovním úlohám, které máme ve velkém sešitě.

Vytiskněte si, prosím, i pracovní list (níže), bude potřeba na domácí úkoly.

<b><u>Geometrie</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Milí žáčci, zdravím Vás a zasílám Vám podklady pro další hodinu geometrie, na které ještě budeme opakovat geometrické pojmy BOD, PŘÍMKA, ÚSEČKA.</li><li>• Na online hodinu si nachystejte geometrický sešit, pravítko, ořezanou tužku č. 3 a Matematiku 6.</li></ul>
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## C7

1 Počítej. Výsledky příkladů, které jsou větší než 10 a zároveň menší než 28, vybarvi žlutě.

$$14 + 20 = \square$$

$$22 - 10 = \square$$

$$7 + 30 = \square$$

$$37 - 20 = \square$$

$$26 + 10 = \square$$

$$35 - 30 = \square$$

$$19 + 10 = \square$$

$$34 - 30 = \square$$

$$17 + 20 = \square$$

$$28 - 20 = \square$$

$$23 + 10 = \square$$

$$36 - 20 = \square$$

$$6 + 30 = \square$$

$$29 - 10 = \square$$

$$18 + 10 = \square$$

$$38 - 20 = \square$$

$$5 + 30 = \square$$

$$27 - 10 = \square$$

$$11 + 20 = \square$$

$$33 - 30 = \square$$

$$27 + 10 = \square$$

2 Počítej.

$$28 + \square = 30$$

$$37 - \square = 28$$

$$22 + \square = 30$$

$$24 - \square = 17$$

$$18 + \square = 38$$

$$39 - \square = 32$$

$$30 + \square = 37$$

$$27 - \square = 18$$

$$\square - 8 = 18$$

$$\square + 5 = 31$$

$$\square - 20 = 11$$

$$\square + 7 = 27$$

$$\square - 6 = 14$$

$$\square + 30 = 38$$

$$\square - 2 = 28$$

$$\square + 7 = 34$$

$$20 + 10 - \square = 24$$

$$36 - 8 + \square = 38$$

$$17 + 3 - \square = 15$$

$$22 - 9 + \square = 33$$

$$5 + 30 - \square = 28$$

$$33 - 20 + \square = 17$$

$$21 + 4 - \square = 17$$

$$30 - 3 + \square = 37$$

## C8

1 Počítej.

$$33 - 4 + 10 = \square$$

$$19 + 8 - 6 = \square$$

$$28 - 9 - 7 = \square$$

$$27 + 6 + 5 = \square$$

$$35 - 20 + 8 = \square$$

$$22 + 8 - 9 = \square$$

$$36 - 10 - 7 = \square$$

$$12 + 6 + 20 = \square$$

$$29 + 7 - 30 = \square$$

$$36 - 20 + 9 = \square$$

$$12 + 8 + 9 = \square$$

$$30 - 5 - 9 = \square$$

$$18 + 4 - 3 = \square$$

$$33 - 7 + 6 = \square$$

$$23 + 2 + 8 = \square$$

$$31 - 3 - 7 = \square$$

$$17 + 5 + 8 = \square$$

$$22 - 7 + 20 = \square$$

$$4 + 30 - 7 = \square$$

$$34 - 9 - 5 = \square$$

$$24 + 6 - 3 = \square$$

$$38 - 8 - 4 = \square$$

$$27 - 8 + 6 = \square$$

$$23 + 7 + 2 = \square$$

2 Počítej.

$$15 + 10 = \square$$

$$25 - 8 = \square$$

$$19 + 4 = \square$$

$$36 - 20 = \square$$

$$18 + 2 = \square$$

$$39 - 5 = \square$$

$$25 + 5 = \square$$

$$13 - 5 = \square$$

$$(25 - 5) + 30 = \square$$

$$(16 + 7) - 20 = \square$$

$$(30 - 8) + 8 = \square$$

$$(24 + 6) - 4 = \square$$

$$(32 - 9) - 10 = \square$$

$$(20 + 10) - 7 = \square$$

$$(21 - 7) + 20 = \square$$

$$(27 + 3) - 8 = \square$$

$$(19 + 8) - 7 = \square$$

$$(36 - 30) + 20 = \square$$

$$(21 + 9) - 10 = \square$$

$$(35 - 8) - 5 = \square$$

$$(23 + 7) - 3 = \square$$

$$(34 - 5) - 9 = \square$$

$$(28 + 3) - 20 = \square$$

$$(37 - 7) - 6 = \square$$