

Čtvrtletní opakování z matematiky pro žáky 3. ročníku

jméno :

datum :

Sčítej a odčítej do 20, do 100.

$11 + 7 =$	$30 + 50 =$	$88 - 8 =$	$55 + 20 =$
$8 + 6 =$	$42 + 7 =$	$95 - 3 =$	$67 - 30 =$
$19 - 12 =$	$51 + 9 =$	$25 - 6 =$	$91 - 11 =$
$20 - 14 =$	$90 - 12 =$	$56 + 8 =$	$29 + 11 =$
$13 - 9 =$	$100 - 25 =$	$67 + 9 =$	$90 - 7 =$

Max. 20 bodů.

Násob a děl.

$5 * 4 =$	$30 : 5 =$	$2 * 9 =$	$42 : 6 =$
$2 * 3 =$	$20 : 4 =$	$7 * 4 =$	$15 : 5 =$
$6 * 5 =$	$14 : 2 =$	$8 * 3 =$	$18 : 3 =$
$7 * 2 =$	$10 : 2 =$	$6 * 4 =$	$12 : 4 =$
$8 * 2 =$	$36 : 6 =$	$3 * 3 =$	$16 : 2 =$

Max. 20 bodů.

Sčítej a odčítej písemně.

46	82	96	77	23	68	72	81	90	53
- 27	- 66	- 13	- 25	- 11	- 15	- 60	- 19	- 64	- 13
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
25	45	21	8	17	29	38	46	51	19
33	18	35	17	23	52	21	39	48	27
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Max. 20 bodů.

Vyřeš slovní úlohu.

V družstvu jsou 3 hoši a 2 dívky. Kolik dětí je v sedmi družstvech ?

Max. 5 bodů.

Celkem bodů :