

## Zadání písemné práce z matematiky

Jméno a příjmení:

Třída:

**Doba trvání:** 8 minut

**Známky:** 1: 11 - 12 bodů, 2: 9 - 10 bodů, 3: 7 - 8 bodů, 4: 5 - 6 bodů, 5: 0 - 4 body  
Polovina získaných bodů musí být z prvního sloupce, polovina z druhého.

Počet bodů za příklad:	Sčítání a odčítání	Násobení a dělení
1 bod	$4 - 5,3 =$	$42 * 5 =$
1 bod	$2,7 + (-6) =$	$-26 * 3 =$
1 bod	$-1,8 + 7 =$	$12 : (-4) =$
1 bod	$-3,5 - 8 =$	$48 : (-2) =$
1 bod	$-7 + (-1,4) =$	$93 : (-31) =$
1 bod	$5,1 + 9 =$	$12 * (-9) =$
1 bod	$-3 - (-1,2) =$	$-53 * (-3) =$
1 bod	$2,7 + 3,6 =$	$144 : 12 =$
2 body	$-3,7 - 5,9 =$	$1,8 * (-5) =$
2 body	$8,4 + (-2,3) =$	$-2,5 : 5 =$
2 body	$-5,6 + 1,9 =$	$4,5 : (-3) =$
2 body	$4,3 - 7,8 =$	$-6 * (-3,3) =$
3 body	$12,8 + (-13,7) =$	$2,4 * (-5,7) =$
3 body	$68,7 - (-23,7) =$	$-7,9 * (-4,6) =$
3 body	$13,9 - 47,1 =$	$19,6 : (-1,4) =$

počet bodů:

počet bodů:

**Počet bodů celkem:**

**Známka:**