



Autor: Mgr. Anna Dvoráková	Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča	
Predmet: Matematika	Ročník: 5.	Téma: Poradie počtových operácií

Pracovný list

1. Vyznač farebne príklady, ktoré majú rovnaké výsledky

$4 * 4 + 6$	$(4 + 4) * 6$	$(4 + 6) * 4$	$42 - 4 * 4$
$6 * 4$	$3 * 4 * 2$	$3 + 7 * 3$	$48 : 2$
$8 * 4 - 6$	$48 : 8 + 4 * 3$	$2 * 9 + 6$	$40 - 21 + 5$
$36 : 3 * 2$	$13 + 14 - 3$	$20 : 5 * 6$	$6 * 4 + 0$
$48 - 5 * 5$	$(78 - 26) : 2$	$42 - 17 + 3$	$45 - 3 * 7$
$34 - 2 * 5$	$48 : 3 * 4$	$13 - 3 + 10$	$2 * 6 * 2$

2. Vypočítaj:

$12 + 24 : 2 + 10$	$75 - 30 * 2 + 28 : 7$	$15 * 3 - 6 * 4$
$(38 - 15) * (12 + 3)$	$121 - 14 * 3 + 10$	$98 - 17 * 5$

3. Vypočítaj s výhodou:

$120 - 3 * 6 * 5$	$15 * 5 * 4 * 2$	$54 + 38 + 46 + 12$
$54 - (26 + 14) : 2$	$15 * 6 * 7 * 9 * 0$	$210 + (32 : 4)$
$125 + (19 * 1) : 2$	$78 - (42 : 7) + 3 * 5$	$12 * 2 + 14 * 3$

4. Dopln chýbajúce čísla tak, aby dané výsledky boli správne:

$$12 + 5 * \square = 27 \qquad 3 * \square - 10 = 14 \qquad 36 : \square + 56 = 60$$