

VY_32_INOVACE_52_SPRÁVNÉ_POŘADÍ_VÝPOČTŮ

SPRÁVNÉ POŘADÍ VÝPOČTŮ

Ročník: 3.

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Vzdělávací obor: Matematika

Téma: Pořadí výpočtů

Vytvořeno: 4.1.2012

Anotace(metodický pokyn): Procvičování příkladů na násobení, dělení, sčítání a odčítání se závorkami I bez závorek (správné pořadí výpočtů). Forma prezentace – test. Žáci počítají příklady do pracovních listů.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vypočítej:

$4 \cdot 8 + 56 =$

$21 + 8 \cdot 5 =$

$91 - 3 \cdot 5 =$

$6 \cdot 9 + 17 =$

$29 + 3 \cdot 3 =$

$84 - 4 \cdot 5 =$

$7 \cdot 3 + 12 =$

$63 + 2 \cdot 9 =$

$55 - 6 \cdot 9 =$

$6 \cdot 6 + 50 =$

$72 + 4 \cdot 3 =$

$70 - 9 \cdot 3 =$

1.) Vypočítej:

$(4 \cdot 7) + 35 =$

$18 + (3 \cdot 6) =$

$(0 : 5) + 19 =$

$(3 \cdot 9) + 62 =$

$26 + (4 \cdot 5) =$

$(6 : 3) + 45 =$

$(7 \cdot 5) + 12 =$

$72 + (8 \cdot 2) =$

$(63 : 9) + 12 =$

$(9 \cdot 5) + 26 =$

$53 + (0 \cdot 9) =$

$(72 : 8) + 19 =$

2.) Vypočítej (uprav si výhodně pořadí sčítanců):

$18 + 9 + 2 =$

$7 + 51 + 3 =$

$59 + 23 + 1 =$

$27 + 9 + 3 =$

$8 + 65 + 12 =$

$68 + 13 + 2 =$

$71 + 12 + 9 =$

$9 + 25 + 31 =$

$55 + 18 + 5 =$

$52 + 16 + 8 =$

$16 + 18 + 4 =$

$73 + 12 + 7 =$

3.) Vypočítej:

$3 \cdot 10 + 2 \cdot 8 =$

$6 \cdot 5 - 8 \cdot 2 =$

$9 \cdot 5 + 7 \cdot 2 =$

$4 \cdot 8 - 5 \cdot 6 =$

$9 \cdot 2 + 6 \cdot 7 =$

$5 \cdot 8 - 6 \cdot 4 =$

$8 \cdot 7 - 9 \cdot 4 =$

$7 \cdot 9 + 0 \cdot 3 =$

$4 \cdot 6 - 8 \cdot 2 =$

$7 \cdot 7 + 1 \cdot 1 =$

$5 \cdot 3 + 3 \cdot 5 =$

$8 \cdot 5 + 6 \cdot 10 =$

