



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_42_INOVACE_28_Matematika_Přirozená čísla_Závorky

Vypočítej příklady z paměti. Ty příklady, kde nejsou závorky třeba, opiš pod tabulku v upraveném tvaru.

$(28 + 65) : 3 =$	$(40 + 520) : 7 =$
$6 \cdot 12 + 5 \cdot 20 =$	$(72 : 6) \cdot 100 =$
$2 \cdot (65 - 38) =$	$450 : 9 + 990 =$
$(300 - 210) \cdot 8 =$	$2 \cdot 8 \cdot 5 =$
$420 - (650 - 300) =$	$420 + 4 \cdot 90 =$
$730 - 210 - 180 =$	$(600 : 3) : 5 =$



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_42_INOVACE_28_Matematika_Přirozená čísla_Závorky_řešení

$(28 + 65) : 3 = 31$	$(40 + 520) : 7 = 80$
$6 \cdot 12 + 5 \cdot 20 = 172$	$(72 : 6) \cdot 100 = 1\,200$
$2 \cdot (65 - 38) = 34$	$450 : 9 + 990 = 1\,040$
$(300 - 210) \cdot 8 = 560$	$2 \cdot 8 \cdot 5 = 80$
$420 - (650 - 300) = 70$	$420 + 4 \cdot 90 = 780$
$730 - 210 - 180 = 340$	$(600 : 3) : 5 = 40$