

TÉMATICKÁ PRÁCE

A PŘIROZENÁ ČÍSLA

1. Napiš rozvinutý zápis čísla: 12 703 _____
2. Porovnej čísla pomocí znaků $<$, $>$, $=$: 8 080 8 800 16 740 1 674
3. Zaokrouhli číslo 2 746 na desítky _____ stovky _____ tisíce _____
4. Vypočítej:

$26 + 4 \cdot 5 =$ _____	$(57 + 24) : 9 =$ _____
$64 : 4 \cdot 2 =$ _____	$(250 + 25) \cdot 4 =$ _____
$45 - 15 : 5 =$ _____	$(120 - 32) : 8 =$ _____
5. Vypočítej:

$153\ 220$	$88\ 217$
$\underline{- 75\ 008}$	$12\ 456$
	$\underline{63\ 218}$
6. Děli a proved' zkoušku: $6\ 849 : 6 =$
7. Zpaměti najdi x : $28 + x = 41$ x = _____
8. Najdi všechna x, pro která platí: $x + 3 < 8$ x: _____
9. Lyžař na běžkách dosáhl rychlosti 15 km/h. Závodník na sjezdu jel osmkrát rychleji. Jakou rychlostí sjíždí lyžař svah ?
10. Deset metrů látky stojí 1 200 korun. Kolik stojí 4 metry látky ?

TÉMATICKÁ PRÁCE

B PŘIROZENÁ ČÍSLA

1. Napiš rozvinutý zápis čísla: 50 291 _____
2. Porovnej čísla pomocí znaků $<$, $>$, $=$: 6 354 63 504 13 579 13 957
3. Zaokrouhli číslo 3 672 na desítky _____ stovky _____ tisíce _____
4. Vypočítej: $3 \cdot 17 - 12 =$ _____ $(25 + 15) : 5 =$ _____
 $48 : 4 + 4 \cdot 5 =$ _____ $(320 + 45) \cdot 3 =$ _____
 $35 - 15 : 3 =$ _____ $(105 - 28) : 7 =$ _____
5. Vypočítej:
$$\begin{array}{r} 235\ 402 \\ - 77\ 006 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 36\ 908 \\ 97\ 699 \\ \hline 17\ 457 \end{array}$$
6. Děl a proved' zkoušku: $8\ 627 : 7 =$
7. Zpaměti najdi x : $44 + x = 61$ x = _____
8. Najdi všechna x, pro která platí: $x - 1 \leq 6$ x: _____
9. Petr měl 28 korun. Dárek pro maminku byl čtyřikrát dražší. Kolik stál ?
10. Automatický stroj opracuje za 9 minut 72 součástek. Kolik jich opracuje za půl hodiny ?