

## Pracovní list

**Předmět: Matematika**

**Ročník: 2. C**

**Opakování vzdělávacího celku: Násobení a dělení 3**

1. Vypočítej :

$3 \cdot 3 = 9$

$3 : 3 = 1$

$2 \cdot 2 = 4$

$18 : 2 = 9$

$6 \cdot 3 = 18$

$15 : 3 = 5$

$6 \cdot 2 = 12$

$20 : 2 = 10$

$1 \cdot 3 = 3$

$21 : 3 = 7$

$0 \cdot 2 = 0$

$4 : 2 = 2$

$5 \cdot 3 = 15$

$30 : 3 = 10$

$9 \cdot 2 = 18$

$12 : 2 = 6$

$2 \cdot 3 = 6$

$27 : 3 = 9$

$4 \cdot 2 = 8$

$8 : 2 = 4$

$9 \cdot 3 = 27$

$6 : 3 = 2$

$8 \cdot 2 = 16$

$14 : 2 = 7$

$4 \cdot 3 = 12$

$12 : 3 = 4$

$1 \cdot 2 = 2$

$6 : 2 = 3$

$0 \cdot 3 = 30$

$9 : 3 = 3$

$7 \cdot 2 = 14$

$10 : 2 = 5$

2. Vyřeš slovní úlohu:

Na zahradě vysadila Eva 4 řady po 3 stromcích. Kolik stromků vysadila celkem?

řady ... 4

$4 \cdot 3 = 12$

1 řada ... po 3

celkem ... ?

Celkem vysadila 12 stromků.

3. Vypočítej závorky a výsledky zaokrouhli:

$(4 \cdot 2) \cdot 3 = 24 \quad \doteq 20$

$2 \cdot (30 : 3) = 20 \quad \doteq 20$

$(6 \cdot 3) - 9 = 9 \quad \doteq 10$

$94 - (2 \cdot 5) = 84 \quad \doteq 80$

$(21 : 3) + 54 = 61 \quad \doteq 60$

$35 + (14 : 2) = 42 \quad \doteq 40$

$(9 \cdot 3) + 5 = 32 \quad \doteq 30$

$78 + (3 \cdot 3) = 87 \quad \doteq 90$

$(18 : 3) \cdot 2 = 12 \quad \doteq 10$

$52 - (24 : 3) = 46 \quad \doteq 50$

#### 4. Vypočítej příklady:

$89 - 50 = 39$

$68 + 8 = 74$

$32 - 6 = 26$

$78 + 9 = 87$

$21 - 10 = 11$

$56 + 7 = 63$

$34 - 5 = 29$

$62 + 20 = 82$

$94 - 7 = 87$

$31 + 9 = 40$

$66 - 20 = 46$

$43 + 8 = 51$

$6 + 58 = 64$

$95 - 9 = 86$

$7 + 58 = 65$

#### 5. Uspořádej čísla vzestupně:

56, 92, 7, 13, 45, 10, 31, 28, 40, 67, 4, 100, 47

4, 7, 10, 13, 28, 31, 40, 45, 47, 56, 67, 92, 100

---

#### 6. Zapiš čísla:

7 desítek a 6 jednotek: 76

0 jednotek a 3 desítky: 30

2 jednotky a 6 desítek: 62

0 jednotek, 0 desítek, 1 stovka: 100

2 desítky, 9 jednotek: 29

1 jednotka, 5 desítek: 51

#### 7. Doplně znaménka :

$32 - 6 = 26$

$12 : 2 = 6$

$20 : 2 = 10$

$2 \cdot 3 = 6$

$8 \cdot 3 = 24$

$85 - 8 = 77$

$10 : 2 = 5$

$56 - 20 = 36$

$6 \cdot 3 = 18$

$64 + 7 = 71$

$98 + 2 = 100$

$64 + 4 = 68$

#### 8. Porovnej čísla:

$25 < 36$

$54 > 45$

$0 < 20$

$5 < 21$

$100 > 10$

$61 = 61$

$36 < 63$

$14 < 47$

$27 < 72$

$92 = 92$

$30 > 3$

$87 > 18$

**Další materiály k tématu najdete v učebnici str.:**

**Vypracovala: Jiříková Soňa**