

Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 2. C

Opakování vzdělávacího celku: Násobení a dělení 3

1. Vypočítej:

$3 \cdot 3 =$

$3 : 3 =$

$2 \cdot 2 =$

$18 : 2 =$

$6 \cdot 3 =$

$15 : 3 =$

$6 \cdot 2 =$

$20 : 2 =$

$1 \cdot 3 =$

$21 : 3 =$

$0 \cdot 2 =$

$4 : 2 =$

$5 \cdot 3 =$

$30 : 3 =$

$9 \cdot 2 =$

$12 : 2 =$

$2 \cdot 3 =$

$27 : 3 =$

$4 \cdot 2 =$

$8 : 2 =$

$9 \cdot 3 =$

$6 : 3 =$

$8 \cdot 2 =$

$14 : 2 =$

$4 \cdot 3 =$

$12 : 3 =$

$1 \cdot 2 =$

$6 : 2 =$

$10 \cdot 3 =$

$9 : 3 =$

$7 \cdot 2 =$

$10 : 2 =$

2. Vyřeš slovní úlohu:

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

3. Vypočítej závorky a výsledky zaokrouhli:

$(4 \cdot 2) \cdot 3 =$

 \approx

$2 \cdot (30 : 3) =$

 \approx

$(6 \cdot 3) - 9 =$

 \approx

$94 - (2 \cdot 5) =$

 \approx

$(21 : 3) + 54 =$

 \approx

$35 + (14 : 2) =$

 \approx

$(9 \cdot 3) + 5 =$

 \approx

$78 + (3 \cdot 3) =$

 \approx

$(18 : 3) \cdot 2 =$

 \approx

$52 - (24 : 3) =$

 \approx

4. Vypočítej příklady:

$89 - 50 =$

$68 + 8 =$

$32 - 6 =$

$78 + 9 =$

$21 - 10 =$

$56 + 7 =$

$34 - 5 =$

$62 + 20 =$

$94 - 7 =$

$31 + 9 =$

$66 - 20 =$

$43 + 8 =$

$6 + 58 =$

$95 - 9 =$

$7 + 58 =$

5. Uspořádej čísla vzestupně:

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

6. Zapiš čísla:

7 desítek a 6 jednotek: _____

0 jednotek a 3 desítky: _____

2 jednotky a 6 desítek: _____

0 jednotek, 0 desítek, 1 stovka: _____

2 desítky, 9 jednotek: _____

1 jednotka, 5 desítek: _____

7. Dopln' znaménka :

$32 - 6 = 26$

$12 - 2 = 6$

$20 - 2 = 10$

$2 - 3 = 6$

$8 - 3 = 24$

$85 - 8 = 77$

$10 - 2 = 5$

$56 - 20 = 36$

$6 - 3 = 18$

$64 - 7 = 71$

$98 - 2 = 100$

$64 - 4 = 68$

8. Porovnej čísla:

$25 < 36$

$54 < 45$

$0 < 20$

$5 < 21$

$100 > 10$

$61 < 61$

$36 < 63$

$14 < 47$

$27 < 72$

$92 < 92$

$30 > 3$

$87 > 18$

Vypracovala: Jiřiková Soňa