

Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 5.B

Opakování vzdělávacího celku: Procvičování sčítání, odčítání, násobení, dělení.

C. Násobení

1. Zopakuj si násobilku

$2 \cdot 8 = 16$

$3 \cdot 9 = 27$

$4 \cdot 5 = 20$

$9 \cdot 7 = 63$

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 6 = 54$

$4 \cdot 9 = 63$

$7 \cdot 6 = 42$

$0 \cdot 10 = 0$

$2 \cdot 4 = 8$

$9 \cdot 5 = 45$

$10 \cdot 10 = 100$

$1 \cdot 7 = 7$

$6 \cdot 6 = 36$

$8 \cdot 9 = 72$

$6 \cdot 5 = 30$

$7 \cdot 9 = 63$

$0 \cdot 4 = 0$

$7 \cdot 3 = 21$

$8 \cdot 6 = 48$

$9 \cdot 1 = 9$

2. Násob z paměti.

$6 \cdot 7 \cdot 2 = 84$

$3 \cdot 4 \cdot 4 = 48$

$5 \cdot 10 \cdot 10 = 500$

$5 \cdot 1 \cdot 9 = 45$

$8 \cdot 9 \cdot 2 = 144$

$8 \cdot 7 \cdot 2 = 112$

$3 \cdot 9 \cdot 1 = 27$

$0 \cdot 8 \cdot 6 = 0$

$4 \cdot 10 \cdot 4 = 160$

$2 \cdot 10 \cdot 5 = 100$

$3 \cdot 8 \cdot 0 = 0$

$4 \cdot 9 \cdot 2 = 72$

$5 \cdot 5 \cdot 4 = 100$

$0 \cdot 9 \cdot 3 = 0$

$1 \cdot 7 \cdot 7 = 49$

3. Opakuj velkou násobilku.

$60 \cdot 3 = 180$

$50 \cdot 4 = 200$

$70 \cdot 8 = 560$

$20 \cdot 9 = 180$

$40 \cdot 7 = 280$

$90 \cdot 9 = 810$

$12 \cdot 4 = 48$

$14 \cdot 6 = 84$

$17 \cdot 3 = 51$

$15 \cdot 8 = 120$

$13 \cdot 9 = 117$

$19 \cdot 5 = 95$

$11 \cdot 6 = 66$

$18 \cdot 9 = 162$

$15 \cdot 3 = 45$

$13 \cdot 4 = 52$

$19 \cdot 3 = 57$

$12 \cdot 7 = 84$

$25 \cdot 3 = 75$

$46 \cdot 2 = 92$

$22 \cdot 4 = 88$

$31 \cdot 3 = 93$

$25 \cdot 6 = 150$

$42 \cdot 4 = 168$

D. Dělení

1. Děľ co nejrychleji.

$27 : 3 = 9$

$63 : 9 = 7$

$24 : 6 = 4$

$35 : 5 = 7$

$72 : 8 = 9$

$12 : 4 = 3$

$18 : 2 = 9$

$25 : 5 = 5$

$32 : 4 = 8$

$49 : 7 = 7$

$56 : 8 = 7$

$15 : 3 = 5$

$54 : 6 = 9$

$90 : 10 = 9$

$16 : 4 = 4$

$27 : 9 = 3$

$18 : 9 = 2$

$21 : 7 = 3$

$81 : 9 = 9$

$4 : 2 = 2$

$42 : 6 = 7$

$12 : 2 = 6$

$40 : 8 = 5$

$54 : 9 = 6$

2. Děľíme 10, 100, 1 000.

$360 : 10 = 36$

$540 : 10 = 54$

$6\ 800 : 10 = 680$

$9\ 500 : 10 = 950$

$27\ 000 : 10 = 2\ 700$

$189\ 400 : 10 = 18\ 940$

$670 : 10 = 67$

$64\ 130 : 10 = 6\ 413$

$400 : 100 = 4$

$5\ 000 : 100 = 50$

$7\ 300 : 100 = 73$

$126\ 000 : 100 = 1\ 260$

$39\ 200 : 100 = 392$

$14\ 000 : 100 = 140$

$6\ 900 : 100 = 69$

$658\ 700 : 100 = 6\ 587$

$12\ 000 : 1\ 000 = 12$

$235\ 000 : 1\ 000 = 235$

$668\ 000 : 1\ 000 = 668$

$71\ 000 : 1\ 000 = 71$

$56\ 000 : 1\ 000 = 56$

$900\ 000 : 1\ 000 = 900$

$1\ 000 : 1\ 000 = 1$

$47\ 000 : 1\ 000 = 47$

3. Počítej z paměti.

$57 - (56 : 8) = 57 - 7 = 50$

$39 + (42 : 7) = 39 + 6 = 45$

$78 + (81 : 9) = 78 + 9 = 87$

$66 - (12 : 4) = 66 - 3 = 63$

$35 + (90 : 10) = 35 + 9 = 44$

$100 - (16 : 2) = 100 - 8 = 92$

$856 - (50 : 10) = 856 - 5 = 851$

$324 + (72 : 9) = 324 + 8 = 332$

$935 - (100 : 2) = 935 - 50 = 885$

$472 + (45 : 5) = 472 + 9 = 481$

$798 + (15 : 3) = 798 + 5 = 803$

$171 - (63 : 9) = 171 - 7 = 164$

Vypracovala: Mgr. Petra Ovečková