

Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 5.B

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

C. Násobení

1. Zopakuj si násobilku

$2 \cdot 8 =$

$9 \cdot 6 =$

$6 \cdot 6 =$

$3 \cdot 9 =$

$4 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$

$4 \cdot 5 =$

$7 \cdot 6 =$

$6 \cdot 5 =$

$9 \cdot 7 =$

$0 \cdot 10 =$

$7 \cdot 9 =$

$6 \cdot 4 =$

$2 \cdot 4 =$

$0 \cdot 4 =$

$7 \cdot 7 =$

$9 \cdot 5 =$

$7 \cdot 3 =$

$7 \cdot 2 =$

$10 \cdot 10 =$

$8 \cdot 6 =$

$8 \cdot 7 =$

$1 \cdot 7 =$

$9 \cdot 1 =$

2. Násob zpaměti.

$6 \cdot 7 \cdot 2 =$

$8 \cdot 7 \cdot 2 =$

$3 \cdot 8 \cdot 0 =$

$3 \cdot 4 \cdot 4 =$

$3 \cdot 9 \cdot 1 =$

$4 \cdot 9 \cdot 2 =$

$5 \cdot 10 \cdot 10 =$

$0 \cdot 8 \cdot 6 =$

$5 \cdot 5 \cdot 4 =$

$5 \cdot 1 \cdot 9 =$

$4 \cdot 10 \cdot 4 =$

$0 \cdot 9 \cdot 3 =$

$8 \cdot 9 \cdot 2 =$

$2 \cdot 10 \cdot 5 =$

$1 \cdot 7 \cdot 7 =$

3. Opakuj velkou násobilku.

$60 \cdot 3 =$

$17 \cdot 3 =$

$19 \cdot 3 =$

$50 \cdot 4 =$

$15 \cdot 8 =$

$12 \cdot 7 =$

$70 \cdot 8 =$

$13 \cdot 9 =$

$25 \cdot 3 =$

$20 \cdot 9 =$

$19 \cdot 5 =$

$46 \cdot 2 =$

$40 \cdot 7 =$

$11 \cdot 6 =$

$22 \cdot 4 =$

$90 \cdot 9 =$

$18 \cdot 9 =$

$31 \cdot 3 =$

$12 \cdot 4 =$

$15 \cdot 3 =$

$25 \cdot 6 =$

$14 \cdot 6 =$

$13 \cdot 4 =$

$42 \cdot 4 =$

D. Dělení

1. Děľ co nejrychleji.

$27 : 3 =$

$32 : 4 =$

$18 : 9 =$

$63 : 9 =$

$49 : 7 =$

$21 : 7 =$

$24 : 6 =$

$56 : 8 =$

$81 : 9 =$

$35 : 5 =$

$15 : 3 =$

$4 : 2 =$

$72 : 8 =$

$54 : 6 =$

$42 : 6 =$

$12 : 4 =$

$90 : 10 =$

$12 : 2 =$

$18 : 2 =$

$16 : 4 =$

$40 : 8 =$

$25 : 5 =$

$27 : 9 =$

$54 : 9 =$

2. Děľme 10, 100, 1 000.

$360 : 10 =$

$400 : 100 =$

$12\ 000 : 1\ 000 =$

$540 : 10 =$

$5\ 000 : 100 =$

$235\ 000 : 1\ 000 =$

$6\ 800 : 10 =$

$7\ 300 : 100 =$

$668\ 000 : 1\ 000 =$

$9\ 500 : 10 =$

$126\ 000 : 100 =$

$71\ 000 : 1\ 000 =$

$27\ 000 : 10 =$

$39\ 200 : 100 =$

$56\ 000 : 1\ 000 =$

$189\ 400 : 10 =$

$14\ 000 : 100 =$

$900\ 000 : 1\ 000 =$

$670 : 10 =$

$6\ 900 : 100 =$

$1\ 000 : 1\ 000 =$

$64\ 130 : 10 =$

$658\ 700 : 100 =$

$47\ 000 : 1\ 000 =$

3. Počítej z paměti.

$57 - (56 : 8) =$

$856 - (50 : 10) =$

$39 + (42 : 7) =$

$324 + (72 : 9) =$

$78 + (81 : 9) =$

$935 - (100 : 2) =$

$66 - (12 : 4) =$

$472 + (45 : 5) =$

$35 + (90 : 10) =$

$798 + (15 : 3) =$

$100 - (16 : 2) =$

$171 - (63 : 9) =$

Vypracovala: Mgr. Petra Ovečková