

Matematika SpCH3. 28.-30.3.

jméno:

Zkus se mnou vyjmenovat násobky čísla 6. Možná to zvládneš rychleji než já.



Vypočítej a dopiš:

$1 \cdot 6 = 6$

$6 \cdot 6 =$

$2 \cdot 6 =$

$7 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 =$

$8 \cdot 6 =$

$4 \cdot 6 =$

$9 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$

$10 \cdot 6 = 60$

Z příkladů na sčítání utvoř příklady na násobení:

$5 + 5 + 5 + 5$

$4 \cdot 5 = 20$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$6 + 6 + 6 + 6$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

Vybarvi libovolnou pastelkou čtverečky s násobkem čísla 6

7	23	44	42	6	30	18	35	8	17
21	51	60	24	54	12	36	60	2	9
43	48	42	19	5	33	10	30	24	34
1	12	30	11	13	16	15	6	12	25
16	42	6	4	37	2	3	21	1	10
32	18	60	20	17	26	9	53	15	45
22	54	30	24	48	18	54	42	3	39
19	12	60	54	6	60	36	12	60	29
38	48	24	20	54	21	49	30	18	58
41	36	42	11	7	22	56	6	48	4
8	18	60	23	57	5	25	60	42	14
52	54	30	37	47	40	27	36	12	26
27	49	6	60	42	18	24	30	59	46
29	28	55	36	12	48	6	31	13	31

Dopočítej do tabulky:

x	6	9	8	4	5	7	3	2
6								
3								
4								
2								

Najdeš chyby? Oprav!

$6 \cdot 6 = 26$

$3 \cdot 6 = 19$

$9 \cdot 6 = 53$

$1 \cdot 6 = 6$

$7 \cdot 6 = 43$

$5 \cdot 6 = 30$

$8 \cdot 6 = 48$

$4 \cdot 6 = 25$

$10 \cdot 6 = 60$

$2 \cdot 6 = 15$

Zvládneš dělení? Dopiš!

$18 : 6 =$

$6 : 6 =$

$54 : 6 =$

$24 : 6 =$

$36 : 6 =$

$48 : 6 =$

$60 : 6 =$

$12 : 6 =$

$30 : 6 =$

$42 : 6 =$

Doplň znaménko:

$18 \ 6 = 3$

$6 \ 2 = 12$

$24 \ 6 = 4$

$21 \ 3 = 7$

$35 \ 5 = 7$

$48 \ 8 = 6$

$7 \ 6 = 42$

$27 \ 3 = 9$

$5 \ 5 = 25$

$6 \ 8 = 48$

$6 \ 8 = 48$

$0 \ 6 = 0$

$45 \ 5 = 9$

$40 \ 5 = 8$

$9 \ 3 = 27$

$25 \ 5 = 5$

$20 \ 14 = 34$

$49 \ 7 = 7$

$30 \ 3 = 10$

$56 \ 24 = 32$

$30 \ 5 = 7$

$6 \ 4 = 24$

$18 \ 36 = 54$

$26 \ 48 = 74$

$9 \ 6 = 54$

$76 \ 9 = 67$

$68 \ 25 = 43$

$12 \ 3 = 4$

$15 \ 15 = 30$

$96 \ 0 = 96$

$18 \ 3 = 6$

$68 \ 24 = 44$

$28 \ 4 = 7$

