

Jméno a příjmení.....

Procvičuj, opakuj a doplňuj.

$0 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 0 =$ <input type="text"/>
$1 \cdot 0 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 3 =$ <input type="text"/>
$7 \cdot 2 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 2 =$ <input type="text"/>
$1 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>
$8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$0 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 1 =$ <input type="text"/>
<input type="text"/> $\cdot 4 = 12$	<input type="text"/> $\cdot 4 = 16$	<input type="text"/> $\cdot 3 = 18$
<input type="text"/> $\cdot 1 = 2$	<input type="text"/> $\cdot 2 = 4$	<input type="text"/> $\cdot 4 = 20$
<input type="text"/> $\cdot 6 = 12$	<input type="text"/> $\cdot 2 = 8$	<input type="text"/> $\cdot 5 = 30$
<input type="text"/> $\cdot 9 = 0$	<input type="text"/> $\cdot 6 = 18$	<input type="text"/> $\cdot 10 = 0$
<input type="text"/> $\cdot 7 = 28$	<input type="text"/> $\cdot 8 = 8$	<input type="text"/> $\cdot 3 = 0$

Pomáhej si tabulkou násobení, vzpomeň si, že dělení je opak násobení.

$81 : 9 =$ <input type="text"/>	$0 : 1 =$ <input type="text"/>	$8 : 4 =$ <input type="text"/>
$9 : 1 =$ <input type="text"/>	$80 : 10 =$ <input type="text"/>	$36 : 4 =$ <input type="text"/>
$24 : 3 =$ <input type="text"/>	$40 : 8 =$ <input type="text"/>	$14 : 2 =$ <input type="text"/>
$20 : 2 =$ <input type="text"/>	$42 : 7 =$ <input type="text"/>	$48 : 6 =$ <input type="text"/>
$15 : 5 =$ <input type="text"/>	$3 : 3 =$ <input type="text"/>	$25 : 5 =$ <input type="text"/>
$8 : 8 =$ <input type="text"/>	$32 : 4 =$ <input type="text"/>	$0 : 6 =$ <input type="text"/>
$49 : 7 =$ <input type="text"/>	$45 : 9 =$ <input type="text"/>	$70 : 7 =$ <input type="text"/>
$8 : 2 =$ <input type="text"/>	$100 : 10 =$ <input type="text"/>	$21 : 3 =$ <input type="text"/>
$27 : 9 =$ <input type="text"/>	$30 : 10 =$ <input type="text"/>	$32 : 8 =$ <input type="text"/>
$10 : 1 =$ <input type="text"/>	$30 : 5 =$ <input type="text"/>	$54 : 6 =$ <input type="text"/>



Najdi špatné výsledky

$28:7=5$	$8.8=64$	$63:9=7$	$8.6=46$
$48:8=4$	$4.9=34$	$72:8=8$	$24:4=6$
$28:4=7$	$36:6=6$	$10.10=100$	$64:8=8$
$35:5=5$	$49:7=9$	$2.9=19$	$56:7=8$
$6.9=45$	$81:9=9$	$8.7=58$	$35:7=7$

Doplň chybějící číslo tak, aby se výsledek rovnal číslu ve střeše domečku

5	7	6	9	8
$45 : \square$	$14 : \square$	$36 : \square$	$27 : \square$	$40 : \square$
$15 : \square$	$49 : \square$	$60 : \square$	$81 : \square$	$64 : \square$
$25 : \square$	$28 : \square$	$48 : \square$	$54 : \square$	$24 : \square$
$40 : \square$	$63 : \square$	$24 : \square$	$18 : \square$	$56 : \square$

Zapiš příklad a vypočítej číslo čtyřikrát větší než devět.

.....

Zapiš příklad a vypočítej číslo pětkrát menší než patnáct.

.....

Zapiš a vypočítej součet čísel třináct a devět.

.....

Zkus ohodnotit, jak se ti práce na této stránce dařila.



Porovnávej čísla.

780 < 870	670 > 400	391 = 391	713 > 317
650 > 230	135 < 200	762 > 450	458 < 623
580 < 490	100 < 350	206 < 220	247 < 274
280 < 350	300 < 520	403 < 360	639 < 693

69 415 < 69 400	11 294 < 12 659	23 486 < 23 511
84 112 < 83 111	48 691 < 48 689	59 687 < 59 687
47 564 < 42 564	18 754 < 19 745	24 164 < 24 152
37 163 < 37 215	26 732 < 27 452	15 412 < 15 361
36 458 < 41 523	78 962 = 78 962	54 789 < 54 780

Opakujeme zaokrouhlování
 Čísla správně zaokrouhli na stovky!

Při zaokrouhlování čísla na stovky rozhoduje číslice na místě desítek.

0, 1, 2, 3, 4 - zaokrouhlujeme DOLŮ - stovky ponecháme, desítky i jednotky mají 0.

5, 6, 7, 8, 9 - zaokrouhlujeme NAHORU - stovky zvětšíme o 1, desítky i jednotky mají 0.

272 ÷ 300	544 ÷ 500	339 ÷	857 ÷	929 ÷
792 ÷ 800	436 ÷ 400	95 ÷	152 ÷	986 ÷
184 ÷	521 ÷	603 ÷	581 ÷	857 ÷
951 ÷	435 ÷	778 ÷	475 ÷	111 ÷

Zaokrouhli na desítky:

Zaokrouhli na stovky:

272 ÷	544 ÷	339 ÷	667 ÷	913 ÷	303 ÷
792 ÷	476 ÷	885 ÷	852 ÷	951 ÷	315 ÷



Jméno a příjmení.....

Procvičuj si zábavně

8 oranžová

12 hnědá

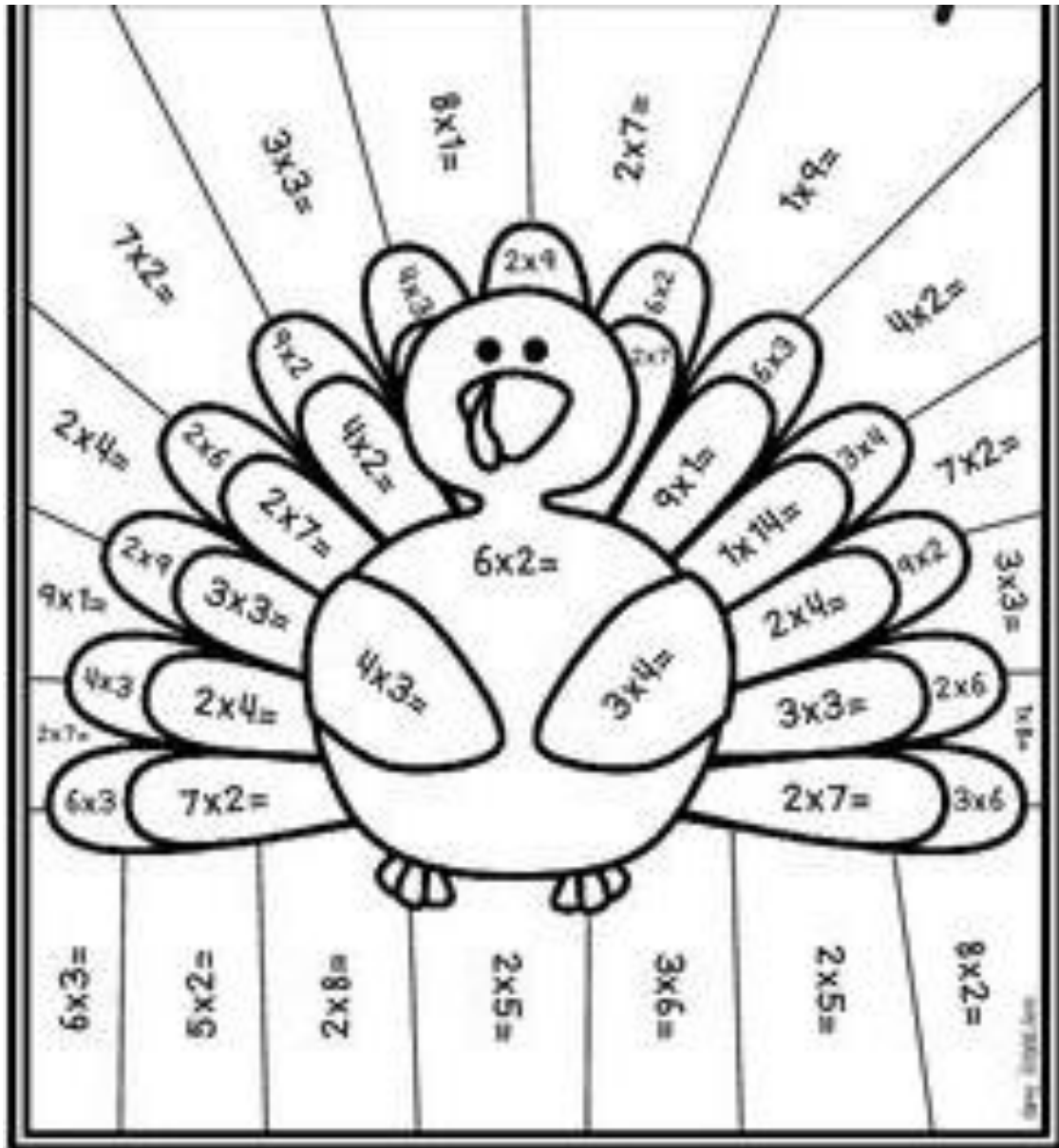
18 světle hnědá - okrová

9 červená

14 žlutá

10 světle zelená

16 tmavě zelená



Zkus ohodnotit, jak se ti práce na této stránce dařila.

