

Oefeningen met vermenigvuldigen

1. Vul de ontbrekende getallen in:

$35 = \underline{5} \times 7$ $0 = \underline{0} \times 8$ $21 = \underline{3} \times 7$ $60 = \underline{6} \times 10$ $18 = \underline{2} \times 9$
 $54 = \underline{9} \times 6$ $63 = \underline{9} \times 7$ $45 = \underline{9} \times 5$ $28 = \underline{4} \times 7$ $6 = \underline{2} \times 3$
 $8 = \underline{2} \times 4$ $12 = \underline{6} \times 2$ $36 = \underline{6} \times 6$ $9 = \underline{3} \times 3$ $90 = \underline{9} \times 10$
 $27 = \underline{3} \times 9$ $32 = \underline{8} \times 4$ $72 = \underline{9} \times 8$ $25 = \underline{5} \times 5$ $56 = \underline{8} \times 8$
 $16 = \underline{4} \times 4$ $81 = \underline{9} \times 9$ $15 = \underline{5} \times 3$ $42 = \underline{7} \times 6$ $2 = \underline{0} \times 0$

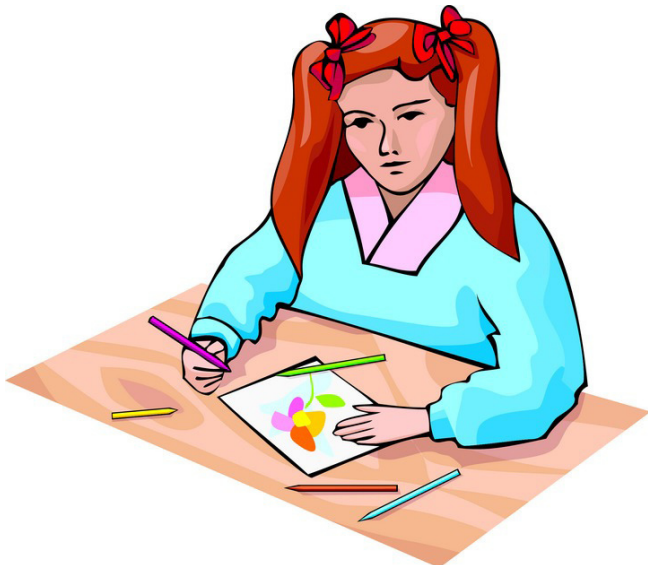
2. Bij sommige getallen zijn meerdere vermenigvuldigingen mogelijk:

18 =		x		32 =		x		24 =		x		12 =		x	
	6		3		8		4		4		6		6		2
	3		6		4		8		6		4		2		6
	2		9		2		16		8		3		3		4
	9		2		16		2		3		8		4		3

20 =		x		40 =		x		30 =		x		28 =		x	
	10		2		8		5		3		10		7		4
	2		10		5		8		10		3		4		7
	5		4		4		10		6		5		2		14
	4		5		10		1		5		6		14		2

3. Inkleuren:

Kleur alle getallen van de tafel van 3 geel.
 Kleur alle getallen van de tafel van 4 rood.
 Kleur alle getallen van de tafel van 5 roze.
 Kleur alle getallen van de tafel van 7 blauw.
 Kleur alle getallen van de tafel van 9 groen.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100