

Aufgaben der 4. Klasse



Von Felix

x	5	4	6	3
50				
40				
22				
13				
77				

x	6	8	9	2
10				
65				
36				
84				
62				

x	2	6	3	9
75				
36				
12				
65				
33				

Markiere mit einem roten Stift die Primzahlen!

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

120000

6000	:	
600	:	
60	:	
40	:	
400	:	
4000	:	

Klecksaufgaben!

$$\begin{array}{r} 3 \times 25 \\ \hline \end{array}$$

660

$$\begin{array}{r} 1 \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \times 62 \\ \hline \end{array}$$

710

$$\begin{array}{r} 9 \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \times 24 \\ \hline \end{array}$$

780

$$\begin{array}{r} 3 \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8759 \times 56 \\ \hline \end{array}$$

4750

$$\begin{array}{r} 52 \times 54 \\ \hline \end{array}$$

174x5= _____ 756x3= _____

Aufgaben der 4. Klasse



$568 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$329 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7072 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

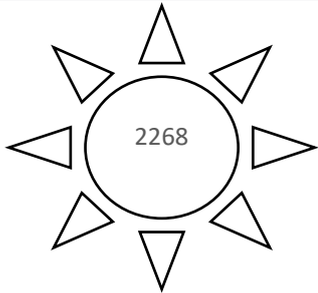
$2743 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1232 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13642 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

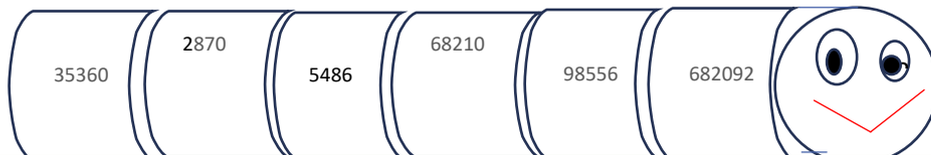
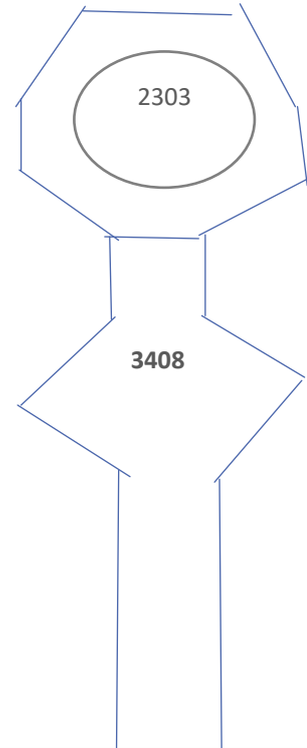
$16426 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75788 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



9856

985



Aufgaben der 4. Klasse



$65+6+8+9=$ _____ $65-6-8-9=$ _____

$23+6+5+7=$ _____ $23-6-5-7=$ _____

$54+6+8+3=$ _____ $54-6-8-3=$ _____

$87+5+9+2=$ _____ $87-5-9-2=$ _____

$52+6+5+9=$ _____ $52-6-5-9=$ _____

$32+6+9+4=$ _____ $32-6-9-4=$ _____

$35+6+8+1=$ _____ $35-6-8-1=$ _____

$21+8+7+4=$ _____ $21-8-7-4=$ _____

$65+4+2+3=$ _____ $65-4-2-3=$ _____

$100+23+77=$ _____ $100-23-77=$ _____

Die ersten 5 Vielfache von 8:

Die ersten 5 Vielfachen von 7:

Die ersten 5 Vielfachen von 6:

Die ersten 5 Vielfachen von 5:

Die ersten 5 Vielfachen von 4:

Die Primzahlen bis 50:
