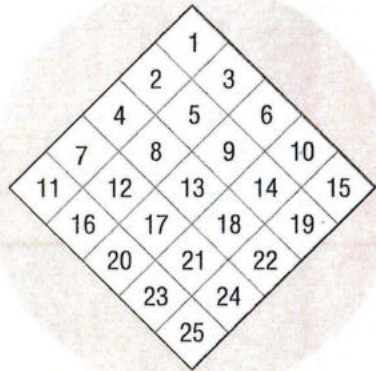


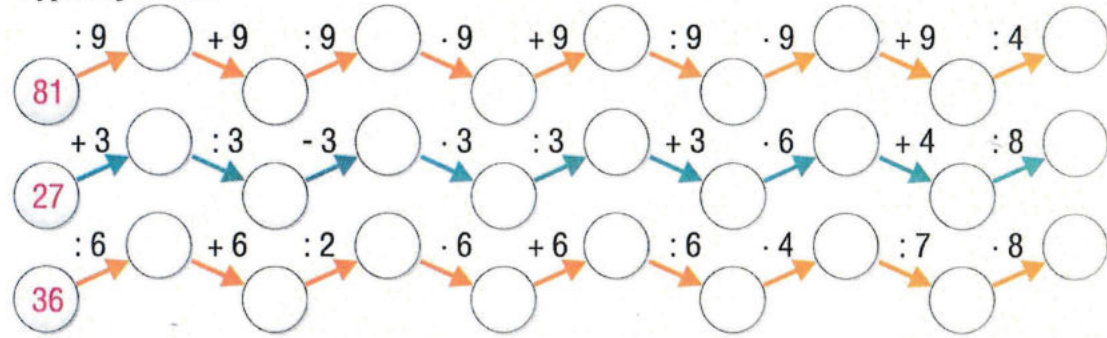
2 Vyznač barevně všechna lichá čísla.



3 Vyznač barevně všechna sudá čísla.

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

Vypočítej řetězce.



Vypočítej a zaokrouhli na desítky.

- $5 \cdot 5 = 25 \approx 30$
- $6 \cdot 8 =$
- $56 : 8 =$
- $9 \cdot 6 =$
- $63 : 7 =$
- $8 \cdot 8 =$
- $24 : 6 =$
- $4 \cdot 2 =$
- $5 \cdot 3 =$
- $4 \cdot 4 =$

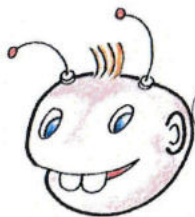
- $3 \cdot 9 =$
- $6 \cdot 6 =$
- $7 \cdot 5 =$
- $2 \cdot 9 =$
- $3 \cdot 3 =$
- $72 : 9 =$
- $24 : 8 =$
- $9 \cdot 9 =$
- $36 : 4 =$
- $36 : 9 =$

1 Vypočítej a porovnej.

- $3 \cdot 9$    $8 \cdot 3$
- $5 \cdot 8$    $4 \cdot 10$
- $24 : 6$    $27 : 9$
- $32 - 4$    $4 \cdot 7$
- $8 \cdot 9$    $67 + 6$
- $53 - 20$    $5 \cdot 5$
- $90 : 10$    $90 - 80$
- $5 \cdot 9$    $50 - 5$
- $9 \cdot 8$    $8 \cdot 9$
- $42 : 7$    $56 : 8$
- $40 + 40$    $9 \cdot 10$
- $9 \cdot 0$    $0 \cdot 7$
- $27 + 9$    $6 \cdot 6$
- $32 : 8$    $32 : 4$

2 Vypočítej a vybarvi.

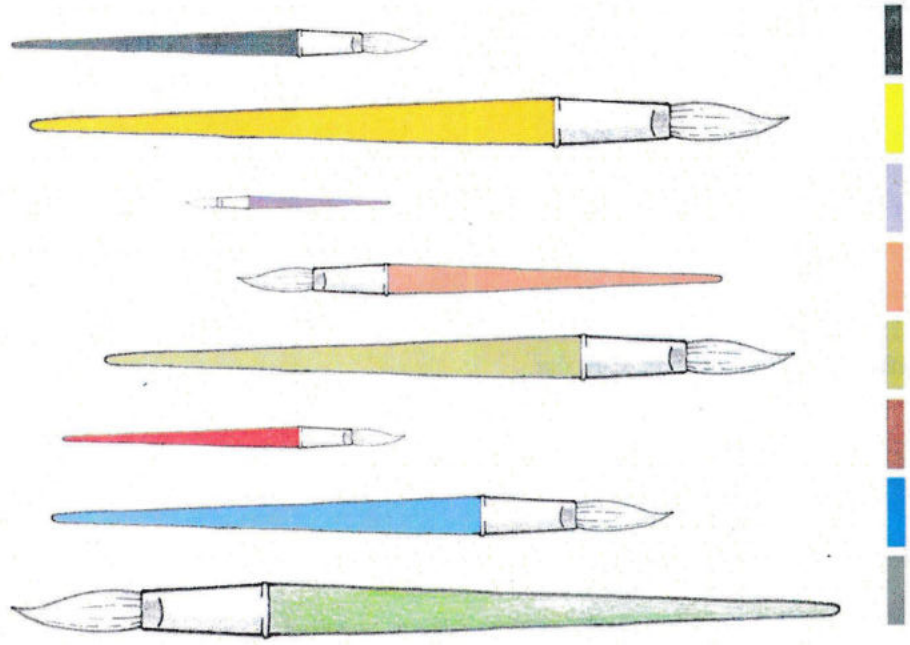
- 6 9
- 27 : 3
- 36 : 6
- 45 : 5
- 42 : 7
- 72 : 8
- 54 : 9
- 90 : 10
- 48 : 8



- 18 : 2
- 24 : 4
- 9 : 1
- 60 : 10
- 81 : 9
- 48 : 8



1 Změř délky štětců. Zapiš jejich délky v cm.



2 Změř šroubováky. Seřaď je do pouzdra podle velikosti.

