

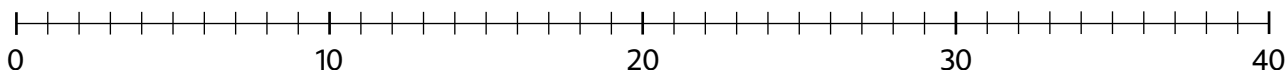
Dělení se zbytkem

1 Podtrhni násobky:

čísla 3	17	29	0	8	12	23	13	6	25	27	18	11	15	24	30	9
čísla 8	28	64	31	41	8	63	18	16	57	0	23	40	38	56	21	48
čísla 9	36	20	27	19	81	35	0	49	38	45	54	16	15	72	77	81

2 Vyznač na číselné ose:

- a) zeleně nejbližší menší násobky čísla 4 k číslům 37, 10, 27;
 b) modře nejbližší menší násobky čísla 6 k číslům 16, 35, 20;
 c) oranžově nejbližší menší násobky čísla 7 k číslům 40, 30, 17.

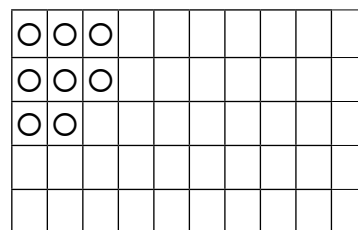
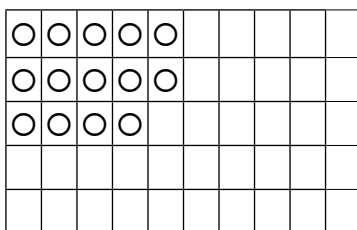
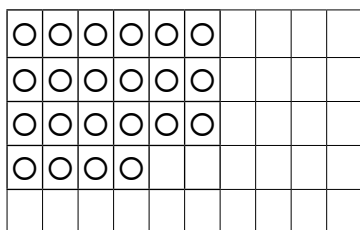


3 Rozděl, запиš příklady a vypočítej.

- po dvou ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲
- po sedmi ►►►►►►►►►►
- po třech ●●●●●●●●●●●●●●●●
- po pěti ■■■■■■■■■■■■■■■■■■
- po deseti ▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼

4 Zapiš ke každému znázornění příklad a vypočti.

Vzor: $22 : 6 =$ (zb.)



5 Vypočítej.

dělenec	13	23	27	34	29	38	45	67	39	7	16	35
dělitel	2	3	5	7	4	6	8	10	9	2	3	4
neúplný podíl												
zbytek												