

$$14 + 8 = (14 + 6) + 2 = 22$$

б. Нэмэх үйлдлийг гүйцэтгээрэй.



$$24 - 9 = (20 - 9) + 4 = 15$$

б. Хасах үйлдлийг гүйцэтгээрэй.



$$17 + \square = \square$$



$$36 - \square = \square$$

а. $\square + \square = \square$

б. $\square + \square = \square$

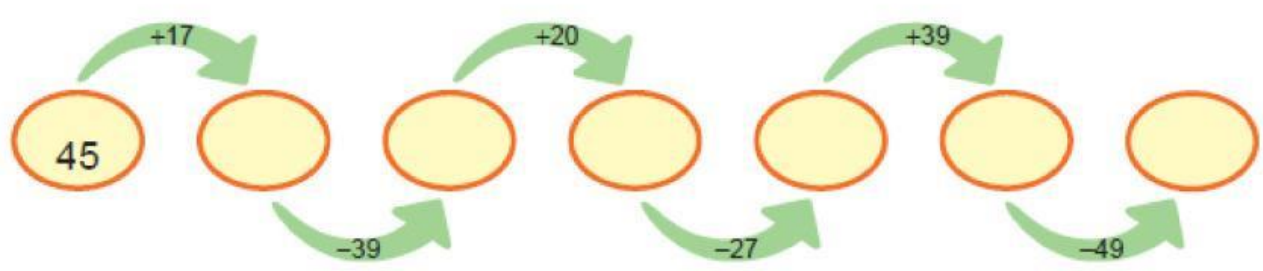
в. $\square + \square = \square$

г. $\square + \square = \square$

д. $\square + \square = \square$

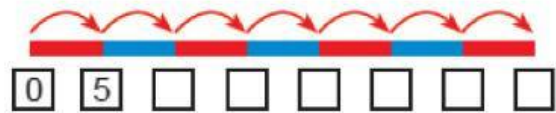
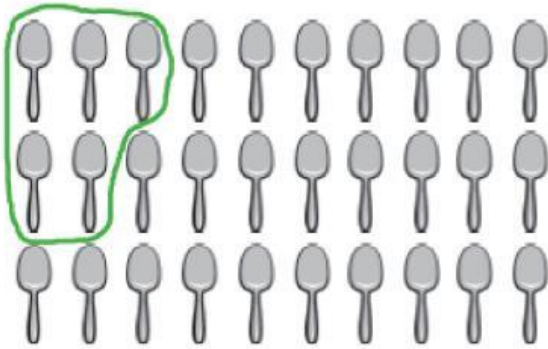
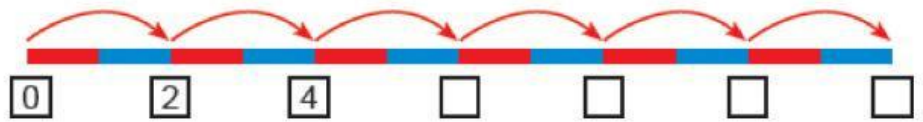
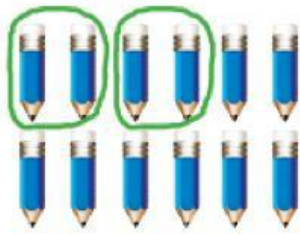
е. $\square + \square = \square$

Хасах үйлдлийн мэдэгдэхгүй гишүүнийг яаж олох юм бол?



16, 19, 22, 25, \square , \square , \square

27, 32, 37, 42, \square , \square , \square



- $1 \times 2 = 2$
- $2 \times 2 = 4$
- $3 \times 2 = 6$
- $4 \times 2 = \dots$
- $5 \times 2 = \dots$
- $6 \times 2 = \dots$
- $7 \times 2 = \dots$
- $8 \times 2 = \dots$
- $9 \times 2 = \dots$
- $10 \times 2 = \dots$

Нэг хоёр нь хоёр.
 Хоёр хоёр нь дөрөв.
 Гурван хоёр нь зургаа.
 Дөрвөн хоёр нь ...

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

	4	5	6
7	8		10
11		13	
15	16		

4-д хуваагдах тоонуудыг олоод, будаарай.
 Бүх тоо нь тэгш байх баганыг нэрлээрэй.

а. 123-аас 193 хүртэл арваар нэмэгдүүлэн тоолоорой.

123 133 143 ... 193
+10 +10

в. 217-оос 817 хүртэл зуугаар нэмэгдүүлэн тоолоорой.

217 317 417 ... 817
+100 +100

б. 399-өөс 319 хүртэл арваар хорогдуулан тоолоорой.

399 389 379 ... 319
-10 -10

г. 956-аас 156 хүртэл зуугаар хорогдуулан тоолоорой.

956 856 756 ... 156
-100 -100



а



б



в



г



д