

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

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. $\square + \square = \square$

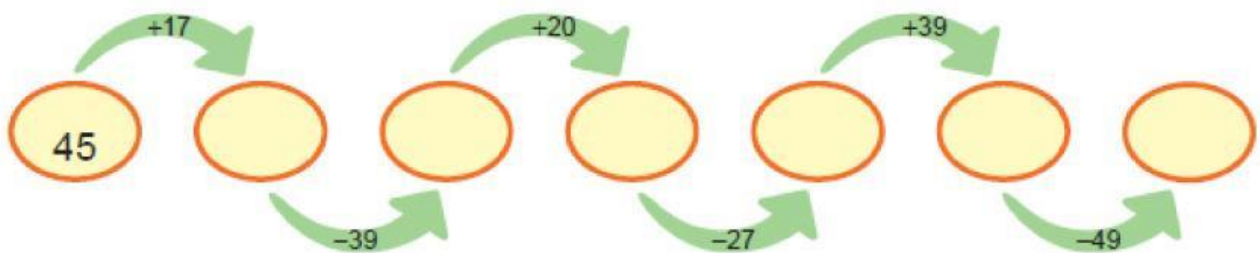
в. $\square + \square = \square$

г. $\square + \square = \square$

д. $\square + \square = \square$

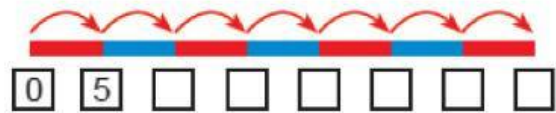
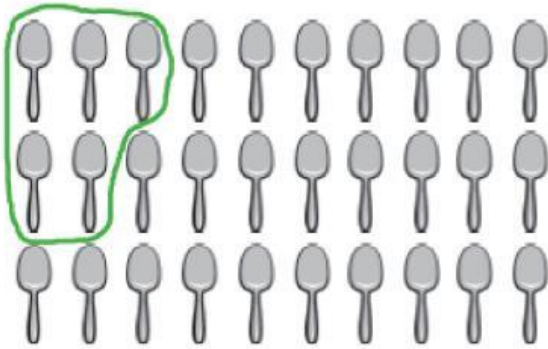
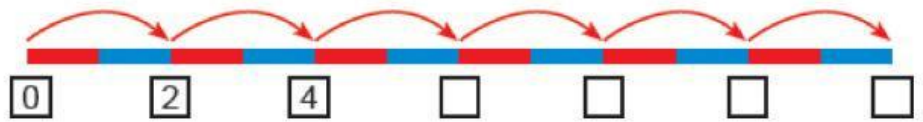
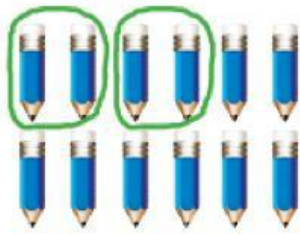
е. $\square + \square = \square$

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

Тохирох тоог бичээрэй.

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 7 = 4 + 10 = 14$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 7 = \square + \square = \square$

$6 \times 2 = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square + \square = \square$

Ижил дүрсэнд ижил тоо байна.

а.



б.



Тоон картуудыг ашиглан загварт тохирох тоог олоорой.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\begin{array}{r} + \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Тэгш хэмт дүрсийг олоорой.

