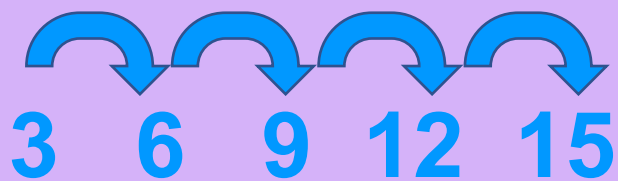
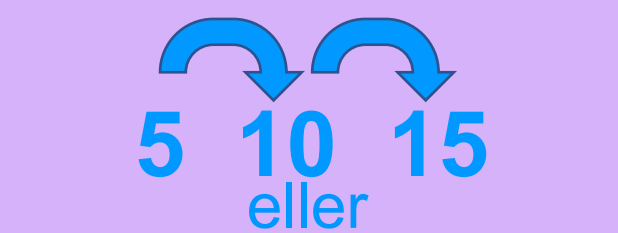
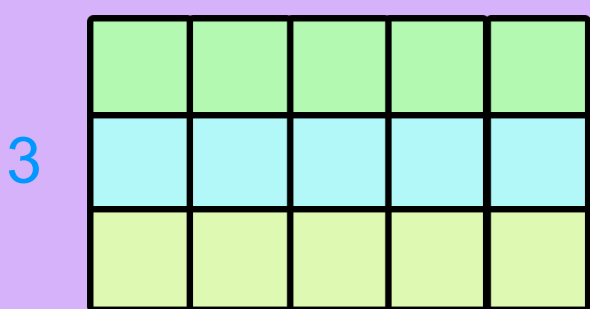


Tabeller



$$5 \cdot 3$$

5



3

Areal

Mængde

$$3 \cdot 4$$



eller



$$12 \cdot 5$$

Jeg deler 12 op i 10 og 2

$$10 \cdot 5 = 50$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

så mangler jeg 1·6 mere

$$6 \cdot 6$$

Jeg tager først halvdelen:

$$3 \cdot 6 = 18$$

så tager jeg det dobbelte:

$$18 + 18$$

Vores gange-strategier

Jeg ganger med 10

$$4 \cdot 10 = 40$$

Bagefter trækker jeg 1·4 fra

$$4 \cdot 9$$

Gentaget Addition:

$$9 + 9 + 9 + 9$$

Gange-tegn



$$5 \cdot 5$$

Jeg ganger med 10

$$5 \cdot 10 = 50$$

Bagefter tager jeg halvdelen

Tabeltavlen

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Jeg ved det bare
(Gangestykket er automatiseret)



$$4 \cdot 5$$

Jeg bytter rundt på tallene

$$5 \cdot 4$$