

Division med multiplikationstabellen

•	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

1

Titta på **nämnarens**
multiplikationstabell

$$\frac{\square}{\square} =$$

$$\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kvot}$$

2

Hitta **täljaren** i
nämnarens tabell

$$\frac{\square}{\square} =$$

3

Kvoten finns längst
till vänster

$$\frac{\square}{\square} = \square$$

Division med multiplikationstabellen

$$\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} = \text{kot}$$

Tänk på!

Division är motsatsen till multiplikation:

$$\frac{15}{3} = 5 \text{ eftersom } 3 \cdot 5 = 15$$

exempel

- 1 Titta på **nämnarens** multiplikationstabell

$$\frac{24}{4} =$$

- 2 Hitta **täljaren** i nämnarens tabell

$$\frac{24}{4} =$$

- 3 **Kvoten** finns längst till vänster

$$\frac{24}{4} = 6$$

•	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