

MGN = Minsta Gemensamma Nämnnare

Hitta den minsta gemensamma nämnaren för $\frac{2}{3}$ och $\frac{3}{5}$

1 Titta på nämnarna

$$\frac{2}{3} \text{ och } \frac{3}{5}$$

2 Tänk på nämnarnas multiplikationstabeller

·	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

3 Hitta ett tal som finns i båda nämnarnas multiplikationstabeller.

Det är en
Gemensam
Nämnnare.

·	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

4 Kolla om det finns något mindre gemensamt tal.

Annars har du hittat den
Minsta
Gemensamma
Nämnnaren

·	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

MGN = 15

$$\frac{2}{3} \text{ och } \frac{3}{5}$$

·	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

MGN = 15