

Opdracht RB02: Breuken deel 2

Materiaal: geen.

Als je deze opdracht maakt omdat je docent dat gevraagd heeft, moet je dit antwoordvel volledig invullen en bij haar/hem inleveren.

Naam: _____

Los de volgende sommen op, laat ook **tussentapen** zien!

1	$1 \times \frac{1}{2} =$
2	$2 \times \frac{1}{2} =$
3	$3 \times \frac{1}{2} =$
4	$4 \times \frac{1}{4} =$
5	$9 \times \frac{1}{2} =$
6	$10 \times \frac{1}{2} =$
7	$8 \times \frac{1}{4} =$
8	$9 \times \frac{1}{4} =$
9	$10 \times \frac{1}{4} =$
10	$3 \times \frac{2}{4} =$
11	$8 \times \frac{2}{4} =$
12	$3 \times \frac{3}{4} =$
13	$4 \times \frac{3}{4} =$
14	$5 \times \frac{3}{4} =$
15	$7 \times \frac{1}{8} =$
16	$7 \times \frac{2}{8} =$
17	$3 \times \frac{4}{8} =$
18	$9 \times \frac{5}{8} =$
19	$3 \times \frac{7}{8} =$
20	$3 \times \frac{8}{8} =$

Opdracht RB02: Breuken deel 2

Los de volgende sommen op, laat ook **tussenstappen** zien!

1	$1 : 1/2 =$
2	$2 : 1/2 =$
3	$4 : 1/2 =$
4	$60 : 1/2 =$
5	$1 : 1/4 =$
6	$20 : 1/4 =$
7	$4 : 1/4 =$
8	$4 : 2/4 =$
9	$8 : 2/4 =$
10	$80 : 2/4 =$
11	$1 : 3/4 =$
12	$12 : 3/4 =$
13	$8 : 1/8 =$
14	$80 : 1/8 =$
15	$1 : 2/8 =$
16	$6 : 2/8 =$
17	$4 : 4/8 =$
18	$8 : 4/8 =$
19	$50 : 5/8 =$
20	$8 : 8/8 =$

EINDE