

## Opdracht RB01: Breuken deel 1

---

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 **tussenstappen** zien!

1	$1/2 + 1/4 =$
2	$1/2 + 1/3 =$
3	$1/2 + 1/5 =$
4	$1/2 + 1/6 =$
5	$1/2 + 1/8 =$
6	$1/2 + 1/10 =$
7	$3/2 + 1/3 =$
8	$3/4 + 1/2 =$
9	$2/4 + 2/3 =$
10	$1/5 + 1/4 =$
11	$2/5 + 2/3 =$
12	$3/5 + 2/6 =$
13	$4/5 + 2/7 =$
14	$1/6 + 1/9 =$
15	$1/6 + 1/10 =$
16	$2/7 + 2/5 =$
17	$3/7 + 3/4 =$
18	$4/7 + 4/3 =$
19	$2/3 + 3/4 =$
20	$2/8 + 2/4 =$
21	$2/8 + 2/7 =$
22	$3/8 + 8/3 =$
23	$4/8 + 8/4 =$
24	$5/8 + 8/5 =$
25	$6/8 + 8/6 =$

## Opdracht RB01: Breuken deel 1

---

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

1	$1/2 - 1/3 =$
2	$1/2 - 1/5 =$
3	$1/2 - 1/8 =$
4	$1/3 - 1/4 =$
5	$1/3 - 1/9 =$
6	$1/4 - 1/5 =$
7	$3/4 - 1/3 =$
8	$2/4 - 1/7 =$
9	$5/4 - 4/6 =$
10	$1/5 - 1/6 =$
11	$2/5 - 1/3 =$
12	$3/5 - 1/7 =$
13	$4/5 - 2/8 =$
14	$7/5 - 1/9 =$
15	$2/6 - 1/4 =$
16	$1/6 - 1/7 =$
17	$7/6 - 2/9 =$
18	$1/7 - 1/8 =$
19	$2/7 - 1/5 =$
20	$7/8 - 3/5 =$
21	$1/8 - 1/9 =$
22	$3/8 - 1/7 =$
23	$5/8 - 1/3 =$
24	$9/8 - 1/2 =$
25	$1/9 - 1/10 =$
26	$2/9 - 1/7 =$
27	$5/9 - 2/4 =$
28	$6/9 - 1/3 =$
29	$6/12 - 1/3 =$
30	$12/12 - 2/3 =$

EINDE