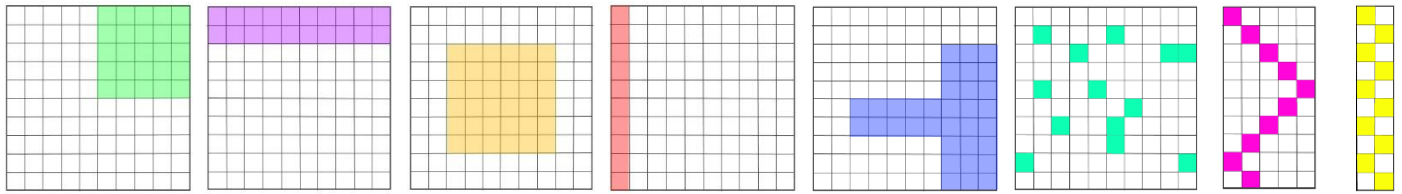
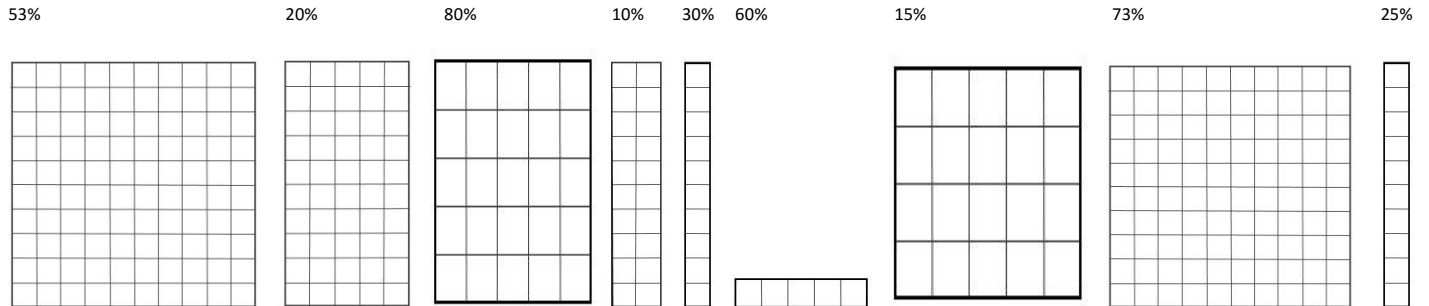


Opgave 1. PROCENT. Hoeveel procent van de vakjes is ingekleurd? Schrijf het getal boven elk vak.



Opgave 2. PROCENT. Kleur het aantal opgegeven vakjes in.



Opgave 3. Hoeveel tienden en honderdsten OF Hoeveel honderdsten? Zet om in een gemengd getal (geheel + breuk) met noemer 100.

- 3,45 → ..... tienden en ..... honderdsten OF ..... honderdsten →
- 0,78 → ..... tienden en ..... honderdsten OF ..... honderdsten →
- 12,04 → ..... tienden en ..... honderdsten OF ..... honderdsten →
- 1476,80 → ..... tienden en ..... honderdsten OF ..... honderdsten →
- 78,91 → ..... tienden en ..... honderdsten OF ..... honderdsten →

Opgave 4. Vul aan tot een geheel (optellen en aftrekken).

0,45 + ..... = 1	3,08 + ..... = 4	15,15 + ..... = 16	0,57 - ..... = 0	1,78 - ..... = 1
1,16 + ..... = 2	0,17 + ..... = 1	20,01 + ..... = 21	12,12 - ..... = 12	100,11 + ..... = 101

Opgave 5. Vul aan tot 100

49 + ..... = 100	0,5 + ..... = 100	99,4 + ..... = 100	54,55 + ..... = 100
37 + ..... = 100	81 + ..... = 100	0,99 + ..... = 100	54,45 + ..... = 100
20,5 + ..... = 100	33,3 + ..... = 100	99,99 + ..... = 100	66,66 + ..... = 100
90,7 + ..... = 100	1,5 + ..... = 100	10 + ..... = 100	22 + ..... = 100
8 + ..... = 100	95,55 + ..... = 100	17,3 + ..... = 100	-5 + ..... = 100

Opgave 6. Zet de breuk om in een decimale breuk.

$$\frac{20}{100} = \quad \frac{45}{100} = \quad \frac{13}{100} = \quad \frac{78}{100} =$$

$$\frac{124}{100} = \quad \frac{1}{100} = \quad \frac{45}{100} = \quad \frac{99}{100} =$$