

### Reken uit

$$34 - 22 = \underset{\substack{34 - 20 \\ 14}}{-2} = 12$$

$$48 - 26 = \underset{\substack{48 - 20 \\ 28}}{-6} = \underline{\quad}$$

$$57 - 44 = \underset{\substack{57 - 40 \\ 17}}{-4} = \underline{\quad}$$

$$42 - 11 = \underset{\substack{42 - 10 \\ 32}}{-1} = \underline{\quad}$$

$$47 - 24 = 47 - 20 - 4 = \underline{\quad}$$

$$53 - 11 = 53 - 10 - 1 = \underline{\quad}$$

$$96 - 55 = 96 - 50 - 5 = \underline{\quad}$$

$$77 - 43 = 77 - 40 - 3 = \underline{\quad}$$

$$64 - 62 = 64 - 60 - 2 = \underline{\quad}$$

$$38 - 25 = \underline{\quad}$$

$$94 - 83 = \underline{\quad}$$

$$66 - 44 = \underline{\quad}$$

$$43 - 21 = \underline{\quad}$$

$$79 - 68 = \underline{\quad}$$

Zoek in elke strook twee getallen die 40 verschillen.  
Kleur de vakjes waarin die twee getallen staan

80	10	30	50	20
----	----	----	----	----

10	70	90	30	20
----	----	----	----	----

20	50	80	30	60
----	----	----	----	----

70	40	20	50	80
----	----	----	----	----

75	45	35	25	95
----	----	----	----	----

5	75	95	55	25
---	----	----	----	----

### Reken uit

$$95 - 70 = \underline{\quad}$$

$$42 - 30 = \underline{\quad}$$

$$29 - 9 = \underline{\quad}$$

$$64 - 44 = \underline{\quad}$$

$$71 - 31 = \underline{\quad}$$

### Een rekendoolhof

- Begin in het midden bij 98.
- Ga door een poortje.
- Volg de pijl.
- Je komt bij -80.
- Reken uit:  $98 - 80 = 18$ .
- Ga weer door een poortje.
- Je komt bij -2.
- Reken uit:  $18 - 2 = 16$ .
- Schrijf 16 in de buitenste ring.
- Zoek alle andere sommen in de doolhof en maak ze.

