

1

Vul in.

Maak vast aan de getallenlijn.

D	H	T	E
1	2	1	1

a

D	H	T	E

b

D	H	T	E

c

D	H	T	E

1211

1312

1421

1213



2

Tel verder of terug met sprongen.

a	950	1000	1050						1350
b	1530	1520	1510						1450
c	750	1000	1250						2750
d	2275	2025	1775						275

3

Schrijf de getallen in cijfers.

a

KwitantieOntvangen van de heer Polet

Bedrag € _____

Bedrag in letters eenduizend vierhonderdvijftig euroDatum 23 juni Plaats DuindorpHandtekening Polet

b

KwitantieOntvangen van de heer Driessen

Bedrag € _____

Bedrag in letters eenduizend negennegentig euroDatum 25 augustus Plaats DuindorpHandtekening Driessen

- c
- | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|-------|
| eenduizend tweehonderd drieënvijftig | _____ | eenduizend achthonderdtien | _____ |
| eenduizend vierhonderd negenenveertig | _____ | tweeduizend driehonderd vierenvijftig | _____ |
| eenduizend elf | _____ | tweeduizend tweehonderd vijfenzeventig | _____ |

4

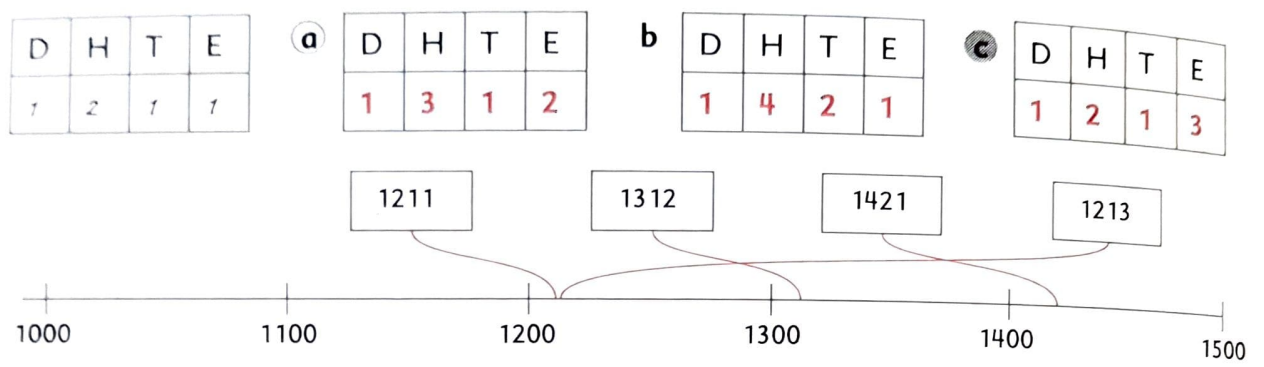
Reken handig.

Begin steeds met de makkelijke som.

- | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| a | $2 \times 51 =$ _____ | b | $5 \times 40 =$ _____ | c | $2 \times 59 =$ _____ | d | $4 \times 25 =$ _____ |
| | $2 \times 50 =$ _____ | | $5 \times 41 =$ _____ | | $2 \times 60 =$ _____ | | $4 \times 26 =$ _____ |
| | $2 \times 49 =$ _____ | | $5 \times 39 =$ _____ | | $2 \times 61 =$ _____ | | $4 \times 24 =$ _____ |

1

Vul in.
Maak vast aan de getallenlijn.



2

Tel verder of terug met sprongen.

a	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
b	1530	1520	1510	1500	1490	1480	1470	1460	1450
c	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750
d	2275	2025	1775	1525	1275	1025	775	525	275

3

Schrijf de getallen in cijfers.

Kwitantie

Ontvangen van de heer Polet

Bedrag € 1450

Bedrag in letters eenduizend vierhonderdvijftig euro

Datum 23 juni Plaats Duindorp

Handtekening Polet

Kwitantie

Ontvangen van de heer Driessen

Bedrag € 1099

Bedrag in letters eenduizend negenennegentig euro

Datum 25 augustus Plaats Duindorp

Handtekening Driessen

- c eenduizend tweehonderd drieënvijftig 1253
- eenduizend vierhonderd negenenveertig 1449
- eenduizend elf 1011

- d eenduizend achthonderdtien 1810
- tweeduizend driehonderd vierenvijftig 2354
- tweeduizend tweehonderd vijfzeventig 2275

4

Reken handig.

Begin steeds met de makkelijke som.

- a $2 \times 51 =$ 102 b $5 \times 40 =$ 200 c $2 \times 59 =$ 118 d $4 \times 25 =$ 100
- $2 \times 50 =$ 100 $5 \times 41 =$ 205 $2 \times 60 =$ 120 $4 \times 26 =$ 104
- $2 \times 49 =$ 98 $5 \times 39 =$ 195 $2 \times 61 =$ 122 $4 \times 24 =$ 96