

... aftrekken *onder* de twintig ...

1.

Bereken.

a) $15 - 9 = \underline{\quad}$

b) $12 - 6 = \underline{\quad}$

c) $13 - 7 = \underline{\quad}$

d) $14 - 5 = \underline{\quad}$

e) $15 - 7 = \underline{\quad}$

f) $13 - 4 = \underline{\quad}$

g) $16 - 9 = \underline{\quad}$

h) $12 - 7 = \underline{\quad}$

i) $17 - 9 = \underline{\quad}$

j) $14 - 6 = \underline{\quad}$

k) $13 - 5 = \underline{\quad}$

l) $12 - 9 = \underline{\quad}$

m) $13 - 8 = \underline{\quad}$

n) $11 - 3 = \underline{\quad}$

o) $16 - 7 = \underline{\quad}$

p) $15 - 8 = \underline{\quad}$

q) $11 - 8 = \underline{\quad}$

r) $14 - 9 = \underline{\quad}$

s) $11 - 7 = \underline{\quad}$

t) $13 - 5 = \underline{\quad}$

u) $15 - 7 = \underline{\quad}$

v) $16 - 8 = \underline{\quad}$

w) $10 - 4 = \underline{\quad}$

x) $17 - 8 = \underline{\quad}$

2.

Reken eerst de sommen uit, en kleur dan alle ballonnen die een uitkomst bevatten in. Als je alle sommen goed hebt berekend, kunt je alle ballonnen inkleuren, en is er geen witte ballon meer.

4

7

8

8

7

a) $13 - 7 = \underline{\quad}$

b) $11 - 4 = \underline{\quad}$

c) $16 - 8 = \underline{\quad}$

d) $10 - 5 = \underline{\quad}$

e) $15 - 9 = \underline{\quad}$

f) $14 - 7 = \underline{\quad}$

g) $15 - 8 = \underline{\quad}$

h) $12 - 4 = \underline{\quad}$

i) $17 - 9 = \underline{\quad}$

j) $13 - 6 = \underline{\quad}$

k) $12 - 8 = \underline{\quad}$

l) $11 - 3 = \underline{\quad}$

m) $16 - 9 = \underline{\quad}$

n) $15 - 7 = \underline{\quad}$

o) $12 - 5 = \underline{\quad}$

p) $11 - 8 = \underline{\quad}$

q) $10 - 2 = \underline{\quad}$

r) $18 - 9 = \underline{\quad}$

8

6

7

8

7

7

7