

**Hoeveel treinen stoppen er?**

Elke 5 minuten stopt er een metrotrein op het station. Hoeveel treinen stoppen er:

- in 5 minuten 1 trein
- in 15 minuten \_\_\_\_ treinen
- in 10 minuten \_\_\_\_ treinen
- in 25 minuten \_\_\_\_ treinen
- in 30 minuten \_\_\_\_ treinen



- in 45 minuten \_\_\_\_ treinen
- in 20 minuten \_\_\_\_ treinen
- in 40 minuten \_\_\_\_ treinen
- in 50 minuten \_\_\_\_ treinen
- in 1 uur \_\_\_\_ treinen

**Reken uit**

- |                         |                          |                          |                           |                          |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| $3 \times 5 + 2 =$ ____ | $2 \times 5 - 3 =$ ____  | $7 \times 10 + 4 =$ ____ | $4 \times 10 - 3 =$ ____  | <b>Reken uit</b>         |
| $4 \times 5 + 3 =$ ____ | $10 \times 5 - 1 =$ ____ | $8 \times 10 + 3 =$ ____ | $7 \times 10 - 5 =$ ____  | $8 \times 2 =$ ____      |
| $6 \times 5 + 1 =$ ____ | $8 \times 5 - 2 =$ ____  | $4 \times 10 + 8 =$ ____ | $8 \times 10 - 4 =$ ____  | $6 \times 10 =$ ____     |
| $7 \times 5 + 2 =$ ____ | $5 \times 5 - 4 =$ ____  | $6 \times 10 + 5 =$ ____ | $10 \times 10 - 1 =$ ____ | $9 \times 5 =$ ____      |
| $9 \times 5 + 4 =$ ____ | $9 \times 5 - 2 =$ ____  | $2 \times 10 + 9 =$ ____ | $6 \times 10 - 7 =$ ____  | $7 \times 5 + 1 =$ ____  |
|                         |                          |                          |                           | $4 \times 10 - 6 =$ ____ |

**Hoeveel keer zoveel?**

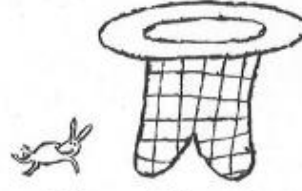
Tovenaar Hocus heeft drie hoeden. Als je er iets indooft, haalt hij er meer uit dan jij er hebt ingedaan.



Er komt 2 keer zoveel uit als er ingaat.



Er komt 5 keer zoveel uit als er ingaat.



Er komt 10 keer zoveel uit als er ingaat.

In welke hoed zijn de ballen gegooid? Teken de goede hoed in het vierkant bij de som.

in	2	5
uit	10	25



in	4	8
uit	8	16



in	2	7
uit	20	70

