

1

- Los de bewerkingen handig op.
- Noteer de tussenstappen.

x ? Je mag één van beide factoren splitsen!



$$4 \times 11 = (4 \times 10) + (4 \times 1) = 40 + 4 = 44$$



$$7 \times 28 = (7 \times 20) + (7 \times 8) = 140 + 56 = 196$$



$$9 \times 16 = (9 \times 10) + (9 \times 6) = 90 + 54 = 144$$



$$37 \times 9 = (30 \times 9) + (7 \times 9) = 270 + 63 = 333$$

30 7

$$6 \times 48 = (6 \times 40) + (6 \times 8) = 240 + 48 = 288$$



meerdere tussenstappen mogelijk

6.1

6.1

2

- Kleur het deeltal.
- Los de bewerkingen handig op.
- Noteer de tussenstappen.

:? Je mag enkel
het deeltal splitsen!



$$728 : 7 = (700 : 7) + (28 : 7) = 100 + 4 = 104$$

$$700 + 28$$

$$84 : 6 = (60 : 6) + (24 : 6) = 10 + 4 = 14$$

$$60 + 24$$

$$95 : 5 = (100 : 5) - (5 : 5) = 20 - 1 = 19$$

$$100 - 5$$

$$480 : 8 = (400 : 8) + (80 : 8) = 50 + 10 = 60$$

$$400 + 80$$

$$480 : 5 = (500 : 5) - (20 : 5) = 100 - 4 = 96$$

$$500 - 20$$

meerdere tussenstappen mogelijk

6.2

6.2