

## DOEL 3

- Je oefent sommen als  $42 : 3$  uit te rekenen met de strategie: splitsen.

## HULP



$$42 : 3 = ?$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ 30 \quad 12 \end{array}$$

stap 1: Meer dan  $10 \times$ ? Ja  $\rightarrow$  splitsen

stap 2: Welke splitsing? Eerst  $10 \times 3$  eraf halen, nog 12 over om te delen.

stap 3: hulpsommen:  $30 : 3 = 10$  en  $12 : 3 = 4 \rightarrow 42 : 3 = 14$

## 1

**Splits en reken uit.**

Schrijf zelf het splitsdakje en de splitsing erbij.

$$112 : 8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

$$85 : 5 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$91 : 7 = \dots\dots\dots$$

$$117 : 9 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$39 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$76 : 4 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$95 : 5 = \dots\dots\dots$$

$$68 : 4 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$64 : 4 = \dots\dots\dots$$

$$96 : 8 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$45 : 3 = \dots\dots\dots$$

$$108 : 6 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

2

**Welke som hoort erbij?**

Bedenk de som en reken uit.

Schrijf zelf het splitsdakje en de splitsing erbij.

6 kinderen verdelen 90 stickers.  
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som: .....

.....

antwoord: .....

8 kinderen verdelen 136 stickers.  
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som: .....

.....

antwoord: .....

9 kinderen verdelen 162 stickers.  
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som: .....

.....

antwoord: .....

7 kinderen verdelen 112 stickers.  
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som: .....

.....

antwoord: .....

5 kinderen verdelen 70 stickers.  
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som: .....

.....

antwoord: .....

8 kinderen verdelen 120 stickers.  
Hoeveel stickers krijgt ieder?

som: .....

.....

antwoord: .....

3

**Splits en reken uit.**

Schrijf zelf het splitsdakje en de splitsing erbij.

$$\begin{array}{r} 68 : 4 = \dots\dots\dots \\ \frown \end{array}$$

.....

$$72 : 6 = \dots\dots\dots$$

.....

$$48 : 3 = \dots\dots\dots$$

.....

$$114 : 6 = \dots\dots\dots$$

.....

$$88 : 8 = \dots\dots\dots$$

.....

$$80 : 5 = \dots\dots\dots$$

.....

$$144 : 8 = \dots\dots\dots$$

.....

$$48 : 4 = \dots\dots\dots$$

.....

$$112 : 7 = \dots\dots\dots$$

.....

$$54 : 3 = \dots\dots\dots$$

.....

$$98 : 7 = \dots\dots\dots$$

.....

$$153 : 9 = \dots\dots\dots$$

.....