

Division

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 318} \\ \underline{3} \\ 018 \\ \underline{018} \\ 000 \end{array} = 106$$

Börja tv. i division

"Större" än 100

(träna multiplikations-
tabeller innan)

Tips för den som
vill träna hemmen
men inte kan alla
tabeller:

Använd uppgifter
med siffrorna

1, 2, 3, 4, 5

$$\frac{4324}{4}$$

$$\frac{4 \quad 3 \quad 2 \quad 4}{4} = 1081$$

(Note: In the original image, the 3 and 2 in the numerator are connected by a dashed line with an arrow pointing to the 3, and the 4 in the denominator has an arrow pointing to the 3 in the numerator.)

(Blin det ngt kvar? → Flytta över)

$$\frac{56}{4} = 14$$

(Note: In the original image, there is an arrow pointing to the 5 in the numerator.)

Trappan / liggande stolen.

$$\begin{array}{r}
 1081 \\
 \hline
 4324 \quad \boxed{4} \\
 - 4 \quad \downarrow \\
 \hline
 03 \\
 - 0 \quad \downarrow \\
 \hline
 32 \\
 - 32 \quad \downarrow \\
 \hline
 04 \\
 - 4 \quad \downarrow \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

flytta ner vid
varje "niva"

$$\begin{array}{r}
 4324 \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1081 \\
 \hline
 4 \overline{) 4324} \\
 \underline{4} \\
 0 \\
 \underline{0} \\
 0 \\
 \underline{0} \\
 0 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

Användbart

Vid
Större &
= "Större" tal



$$\begin{array}{r} 763,4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 32 \\ 763,40 \\ \hline 4 \end{array} - 190,85$$

$$\begin{array}{r} 190,85 \\ \hline 763,40 \\ - 4 \\ \hline 36 \\ - 36 \\ \hline 03 \\ - 0 \\ \hline 34 \\ - 32 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \boxed{4}$$

Lägg till nollor...

$$\frac{1,0000000000}{7} = 0,142857142857$$

Upper.