

Förmågan att se mer  
än bara ett tal:

Skriv upp ALLT du kan tänka på:

$$\frac{25}{10}$$

division

( $\frac{1}{4}$ -kvart)  
7,5

$$\frac{1}{4}$$

25%

75%



$$\frac{3}{4}$$

0,25

3 mån

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{16}$$

15 min

en kvart

Mindre "än"  
1

Försök att tänka på  
all den matematik som finns  
i talen.

UPPSKATTA/TÄNKA

$$0,5 \cdot 3 = \frac{1}{2} \cdot 3$$

~~0~~ · 3

50% · 3

Metod

5 · 3 = 15

räkna decimal i V.H. ⇒ Lika många

i H.H. ⇒ 15

Ex Från provet:

3/4

$$\frac{7,5}{10} = 7,5$$

är detta rimligt?

$$\frac{140,4}{6} = 162,3$$

$$0,03 \cdot 1000 = 0,3$$

$$0,5 \cdot 0,4 = \cancel{2,0}$$

$0,2$

Metod  $5 \cdot 4 = 20$

2 dec i VL.  $\Rightarrow$  2 dec i HL.

$$0,20$$

$$0,5 \cdot 4$$