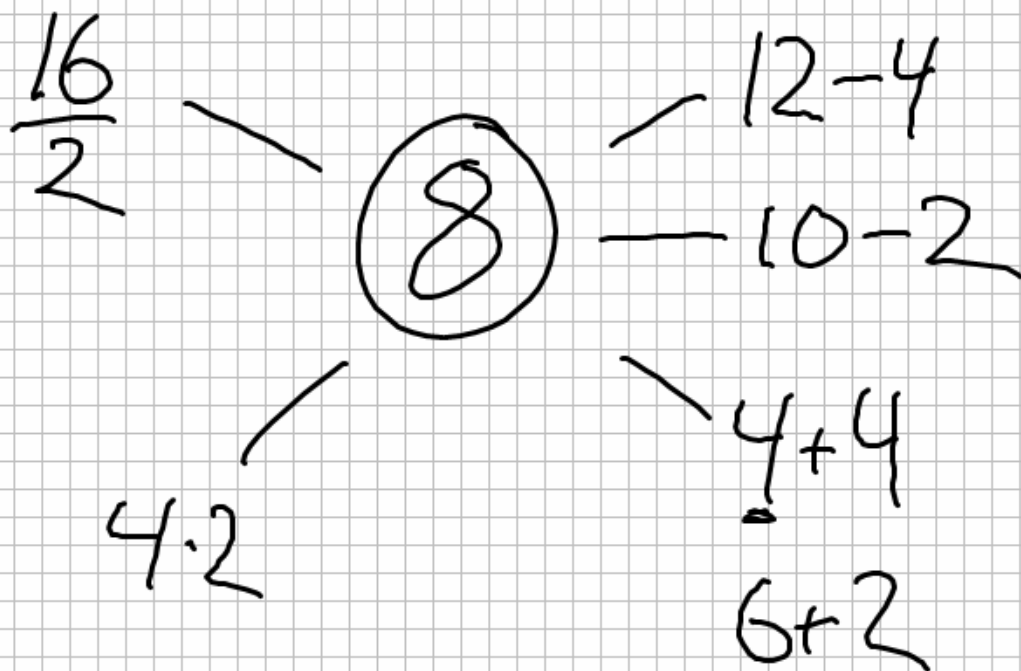


# Uttryck

1/5



Ex.

Robin är 20cm längre  
än Peter

$$X = \text{Robin}$$

$$P = \text{Peter} \quad P + 20 = X$$

---

Ex.

Peter är 20 kortare än  
Robin

$$X - 20 = P$$

Ex. mjölken är dubbelt så dyr  
som läsk

Mjölken =  $Y$

läsk =  $T$

$Y$	$T$	
9kr	2kr	(2 · 2)
10kr	5kr	(5 · 2)
12	6	(6 · 2)
8	4	(4 · 2)

$X = \text{Läsk}$

$$M = X \cdot 2$$

$$X \cdot 2$$

Mikael är hälften så  
gammal som sin storasyster

$$\begin{aligned} \text{Mikael} &= M \\ \text{system} &= X \end{aligned}$$

$$\frac{M}{2} = X$$

$$M = 2X$$

$$500 - 2X$$

$X =$  begagnat tvspel

---

$$X = Y + 40$$

$$Y = 500$$