

Problemlösning

1/4

- * En uppgift som är lite mer utmanande
- * En uppgift där metod/strategi/räknesätt inte är angivet.

1. Lös uppg.

2. Försök att hitta en ny strategi/metod för att lösa uppg.

3. Konstruera en liknande uppg.

Priset på en tv sänktes m. 25%
& sedan ytterligare m. 40kr.

3/4

Tv:n kostade då 5195kr,

Pris från början?

Ex 1

$$40 + 5195 = 5235$$

$$5235 \Rightarrow 0,75, 75\%, \frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{4} \Rightarrow \frac{5235}{3} = 1745$$

$$\frac{4}{4} \Rightarrow 1745 \cdot 4 = 6980 \text{kr}$$

Ex2

$$X - 0,25x - 40 = 5195 \quad 4/4$$