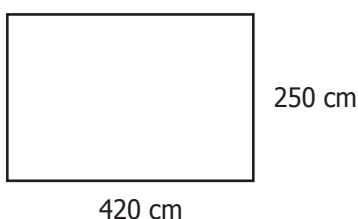


"Tapetforbrug"udregning" Alm. ruller.

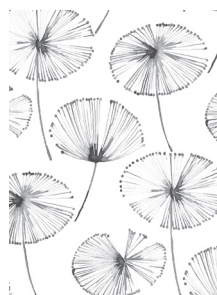
Eksempel:

Mål på væg som skal tapetseres:
420 x 250 cm



Udvalgt tapet

Mønsterrapport: 72 cm
Mål: 10 m x 53 cm



Sæt dine egne tal ind

$$\textcircled{1} \quad \frac{250 \text{ cm (væghøjde)}}{72 \text{ cm (mønsterrapport)}} = 3,48$$

Rund **op** til nærmeste hele = 4
Dvs. der skal bruges 4 mønsterrapporter pr. bane.

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 72 \text{ cm (rapport)} = 288 \text{ cm}$$

Dvs. hver bane skal være 288 cm

$$\textcircled{3} \quad \frac{1000 \text{ cm (rullens lgd.)}}{288 \text{ cm (banens lgd.)}} = 3,48$$

Rund **ned** til nærmeste hele = 3
Dvs. der bliver 3 baner pr. rl.

$$\textcircled{4} \quad 3 \text{ (baner)} \times 53 \text{ cm (rulle bredde)} = 159 \text{ cm}$$

Der bliver altså tapetseret 159 cm vægbredde pr. rl

$$\frac{420 \text{ cm (væggens bredde)}}{159 \text{ cm (1 rl. dækker)}} = 2,65$$

$$\textcircled{5} \quad \text{Rund op til nærmeste hele} = \underline{\underline{3 \text{ ruller}}}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{\text{ } \text{ cm (væghøjde)}}{\text{ } \text{ cm (mønsterrapport)}} = \text{ } \text{ cm}$$

Rund **op** til nærmeste hele = $\text{ } \text{ cm}$
Dvs. der skal bruges $\text{ } \text{ cm}$ mønsterrapporter pr. bane.

$$\textcircled{2} \quad \text{ } \times \text{ } \text{ cm (rapport)} = \text{ } \text{ cm}$$

Dvs. hver bane skal være $\text{ } \text{ cm}$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\text{ } \text{ cm (rullens lgd.)}}{\text{ } \text{ cm (banens lgd.)}} = \text{ } \text{ cm}$$

Rund **ned** til nærmeste hele = $\text{ } \text{ cm}$
Dvs. der bliver $\text{ } \text{ cm}$ baner pr. rl.

$$\textcircled{4} \quad \text{ } \text{ (baner)} \times \text{ } \text{ cm (rulle bredde)} = \text{ } \text{ cm}$$

Der bliver altså tapetseret $\text{ } \text{ cm}$ vægbredde pr. rl

$$\frac{\text{ } \text{ cm (væggens bredde)}}{\text{ } \text{ cm (1 rl. dækker)}} = \text{ } \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \text{Rund op til nærmeste hele} = \underline{\underline{\text{ } \text{ ruller}}}$$