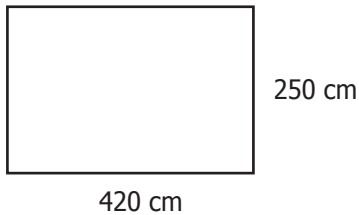


"Tapetforbrug "udregning"

-formular i hvorledes tapetforbruget med mønsterrapport udregnes.

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

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

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

② $4 \times 72 \text{ cm (rapport)} = 288 \text{ cm}$
Dvs. hver bane skal være 288 cm

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

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

④ $3 \text{ (baner)} \times 53 \text{ cm (rulle bredde)} = 159 \text{ cm}$
Der bliver altså tapetseret 159 cm vægbredde pr. rl

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

⑤ Rund **op** til nærmeste hele = 3 ruller

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

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

② $\text{ } \times \text{ } \text{ cm (rapport)} = \text{ } \text{ cm}$
Dvs. hver bane skal være $\text{ } \text{ cm}$

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

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

④ $\text{ } \text{ (baner)} \times \text{ } \text{ cm (rulle bredde)} = \text{ } \text{ cm}$
Der bliver altså tapetseret $\text{ } \text{ cm}$
vægbredde pr. rl

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

⑤ Rund **op** til nærmeste hele = $\text{ } \text{ ruller}$