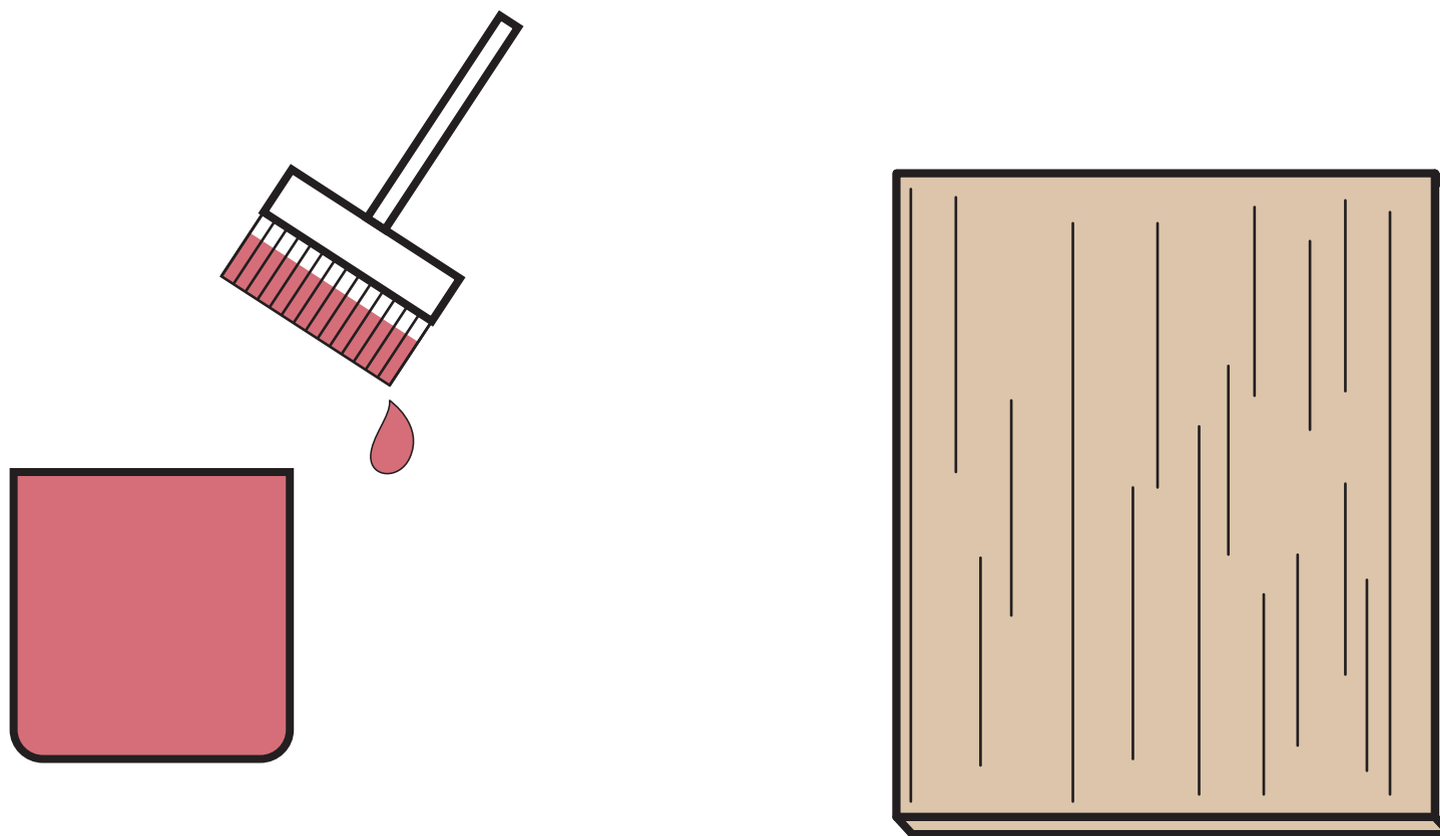
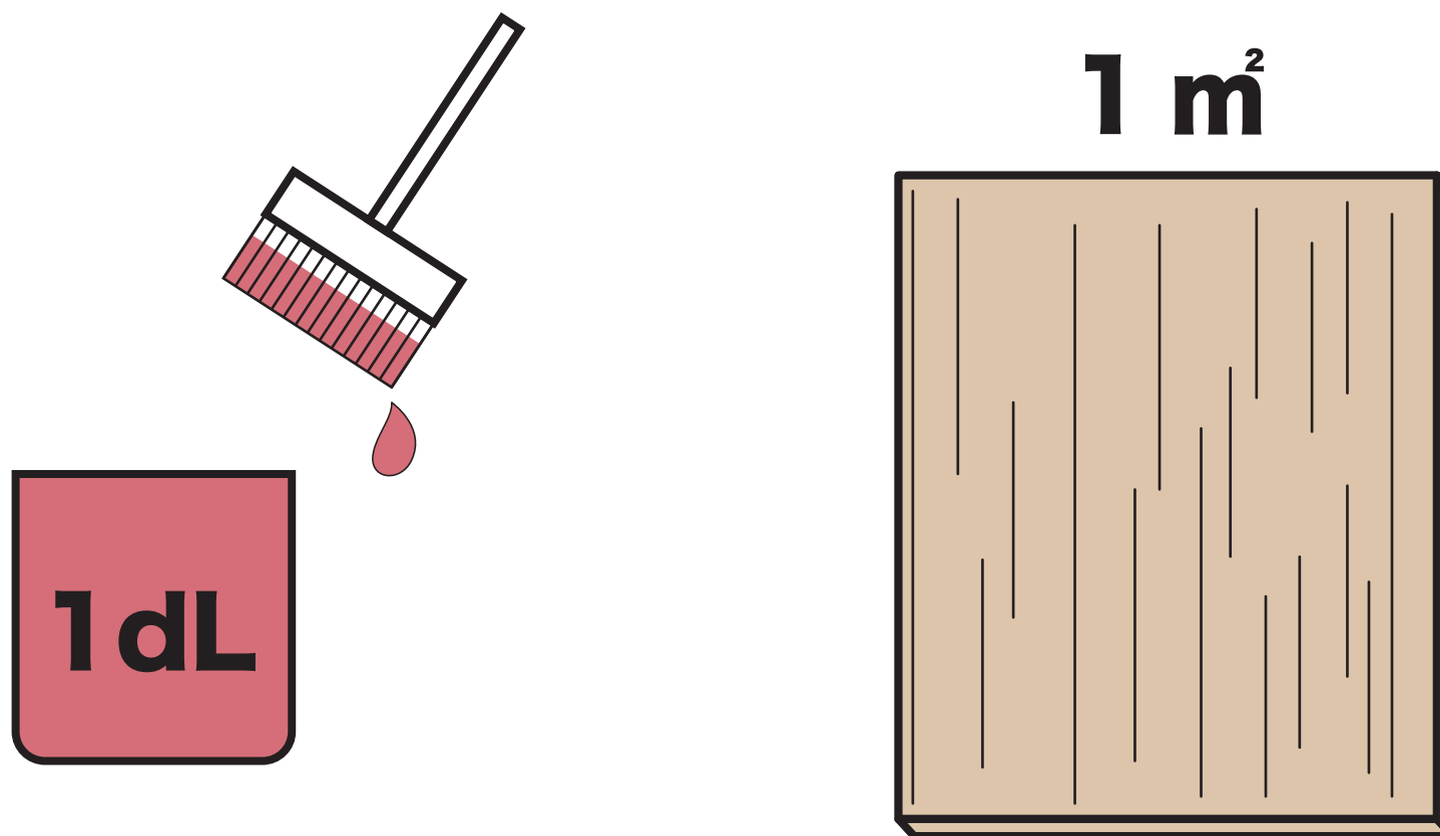


1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。

1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。

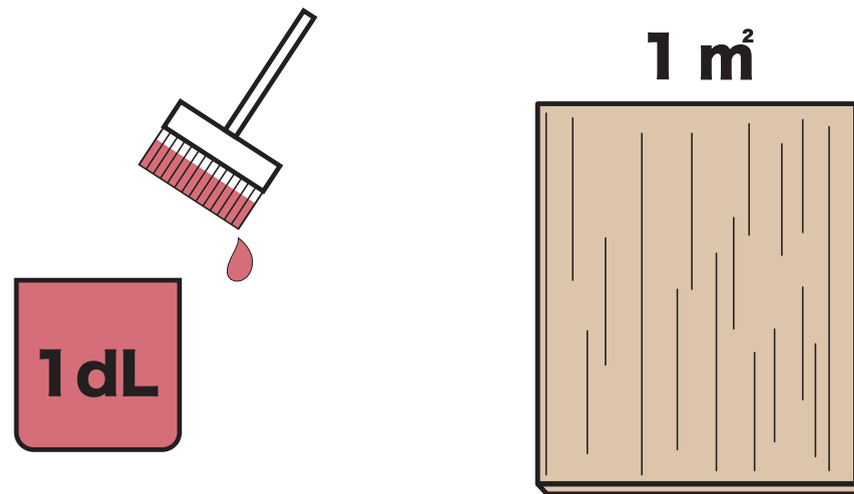


1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。



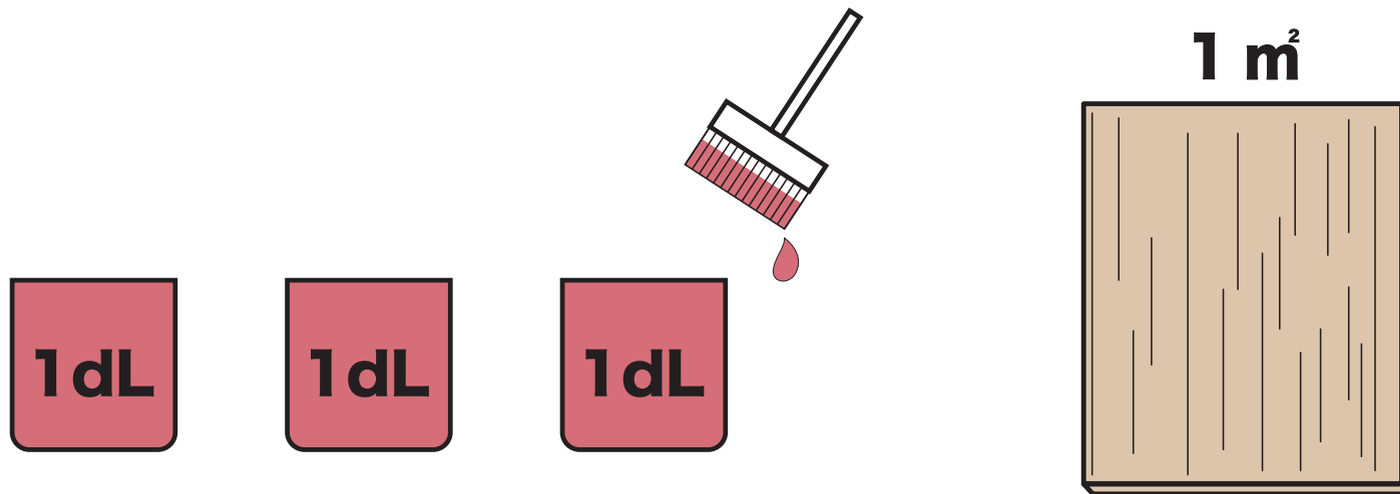
1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m²ぬれますか。



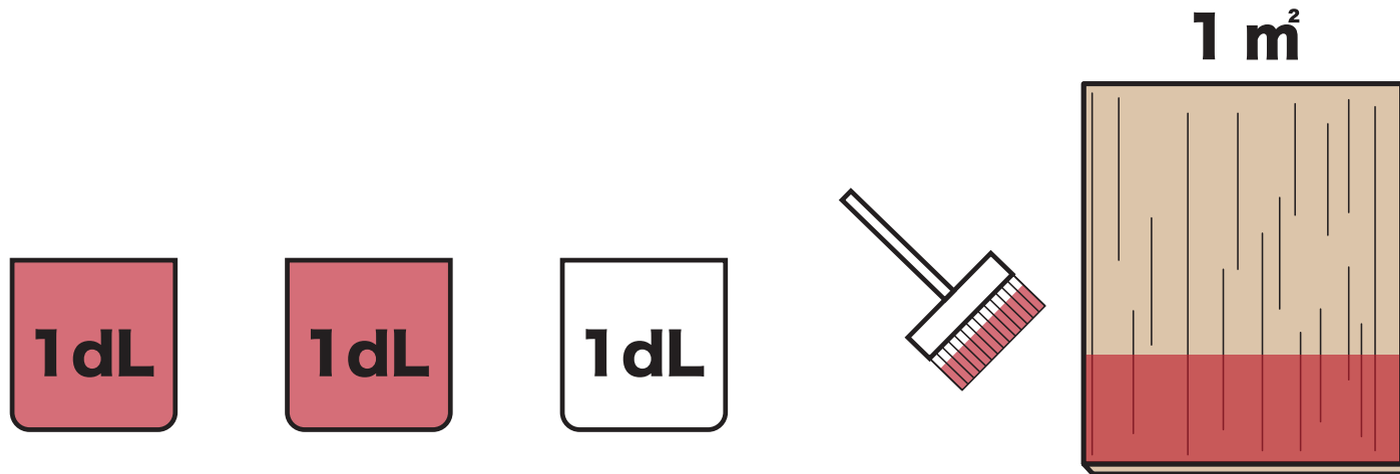
1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m²ぬれますか。



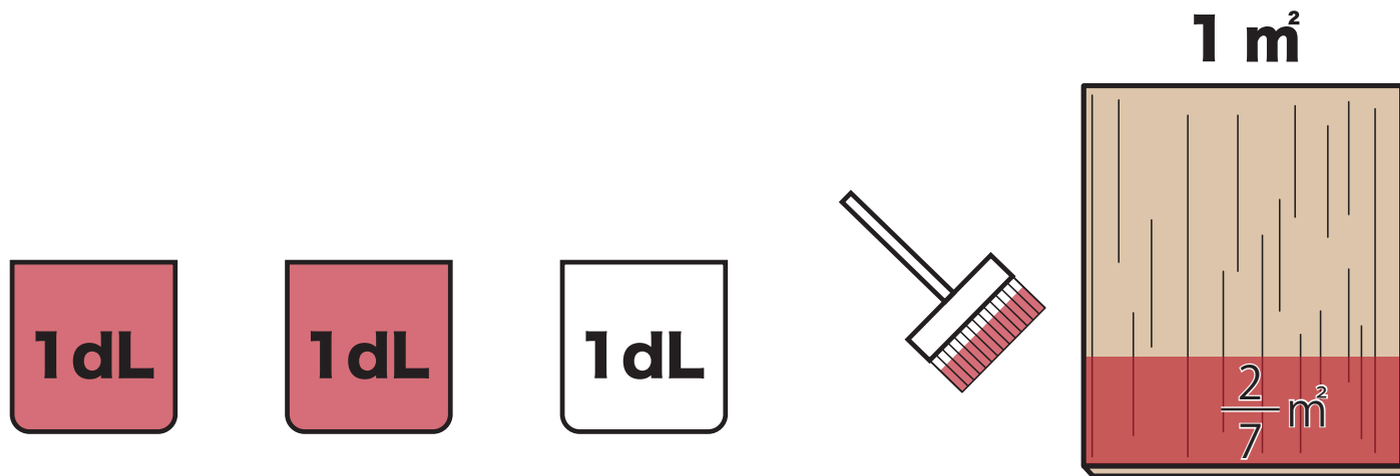
1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m²ぬれますか。



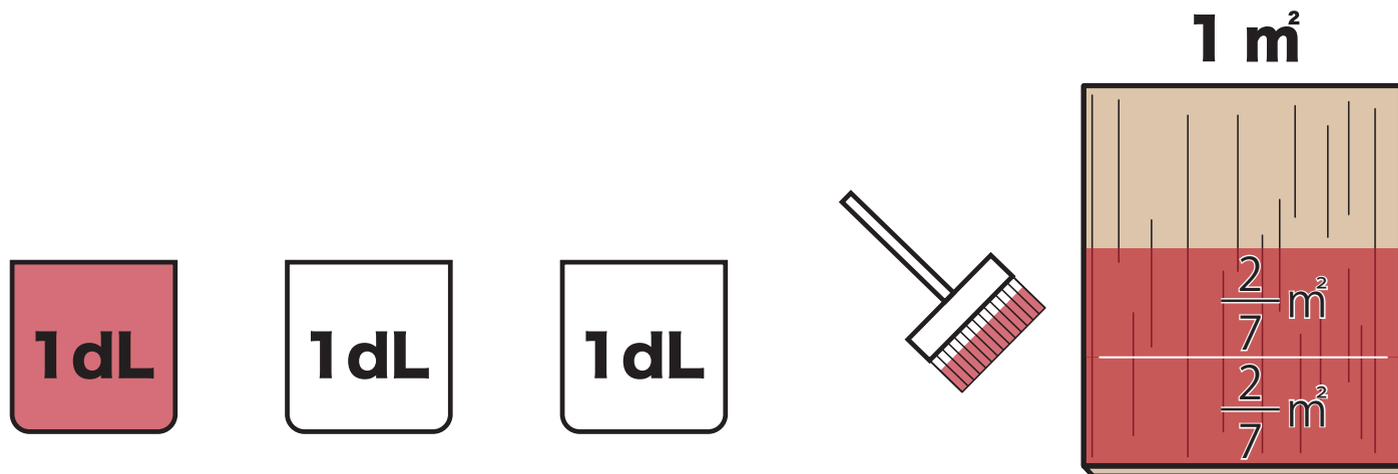
1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m²ぬれますか。



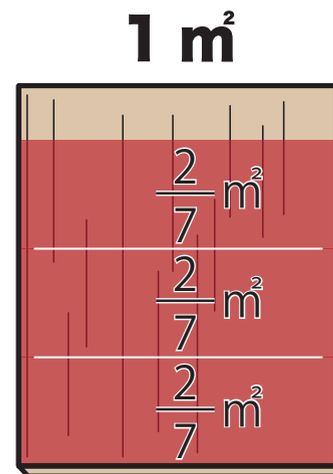
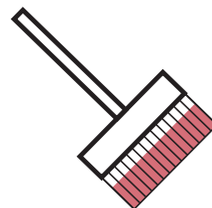
1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m²ぬれますか。



1 dL で、板を $\frac{2}{7}$ m²ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m²ぬれますか。



A $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

B $1 + 1 + 1$

A $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

B $1 + 1 + 1$