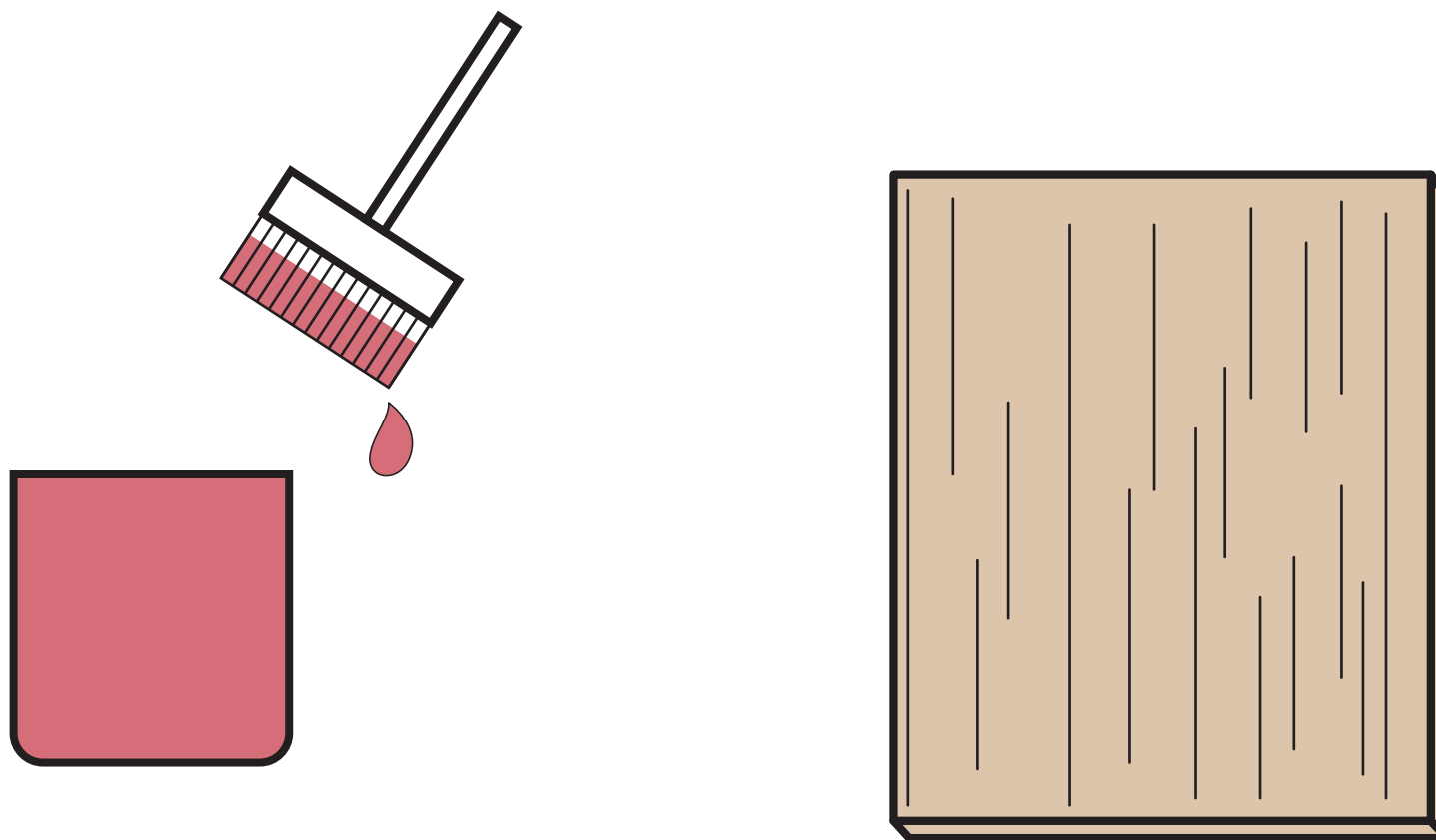
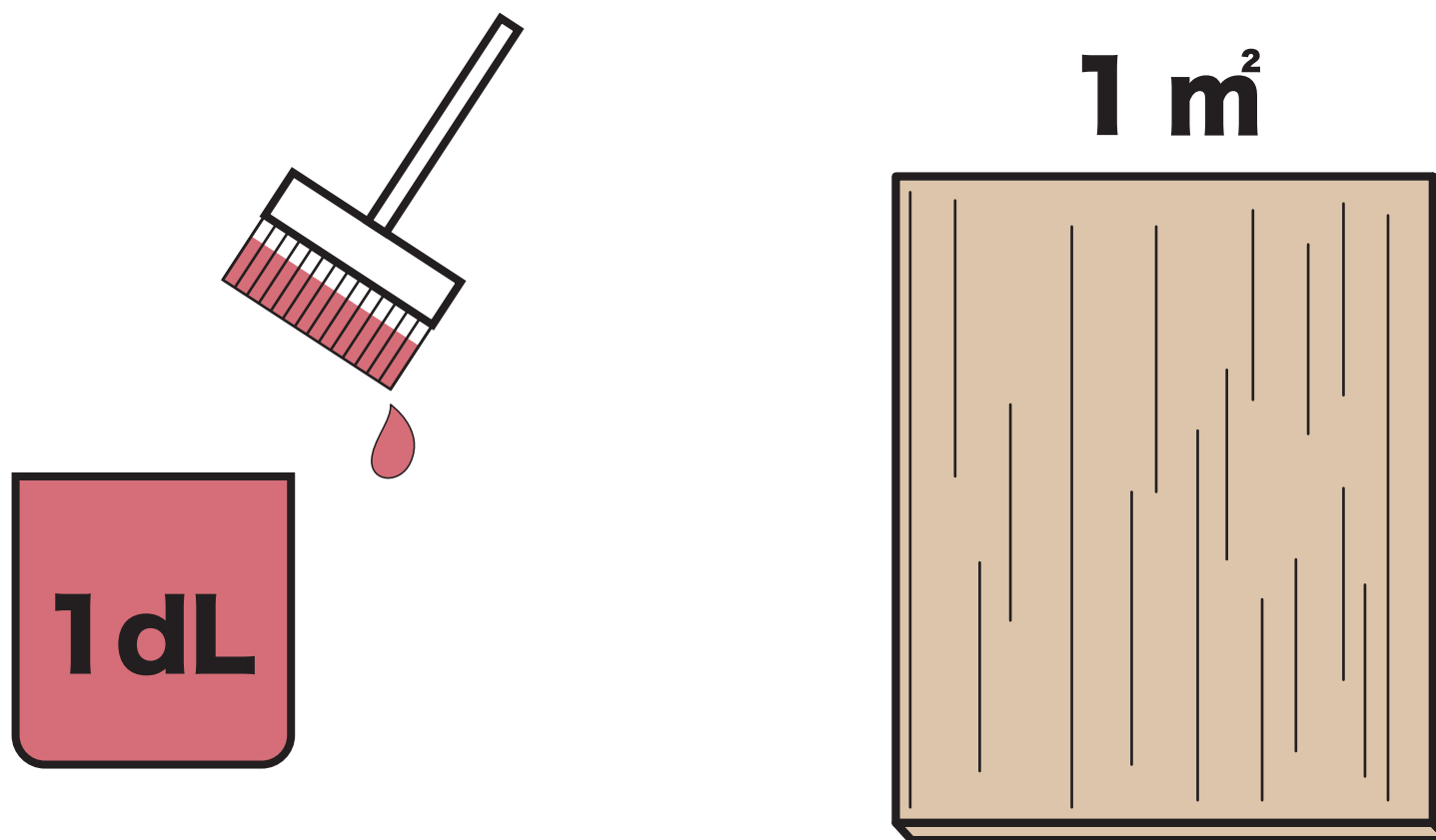


1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

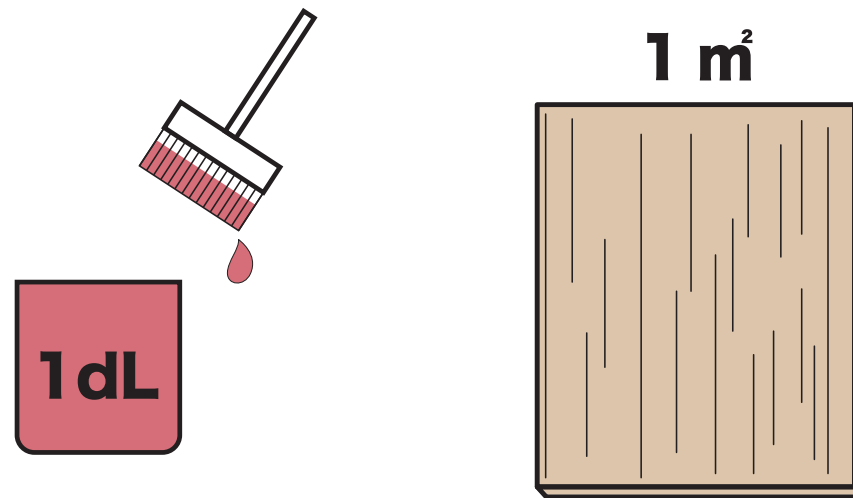


1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。



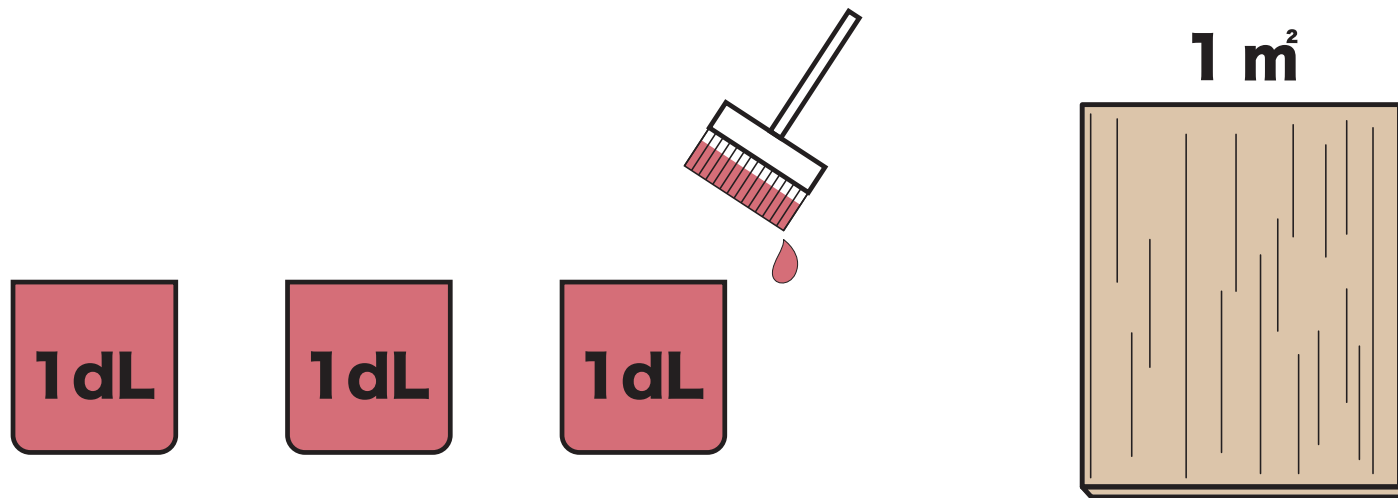
1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



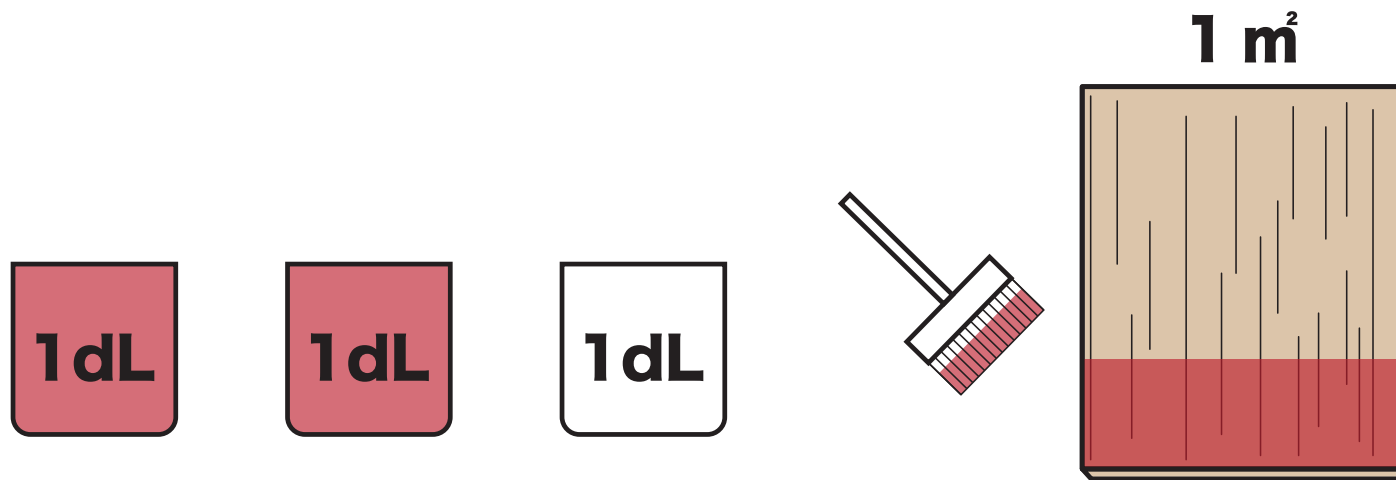
1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



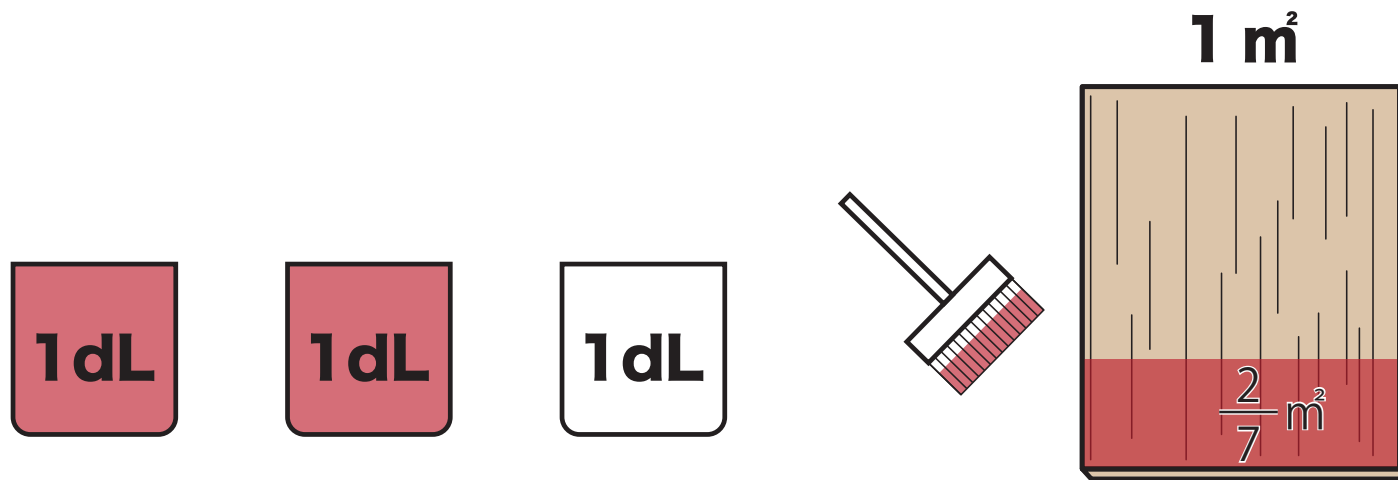
1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



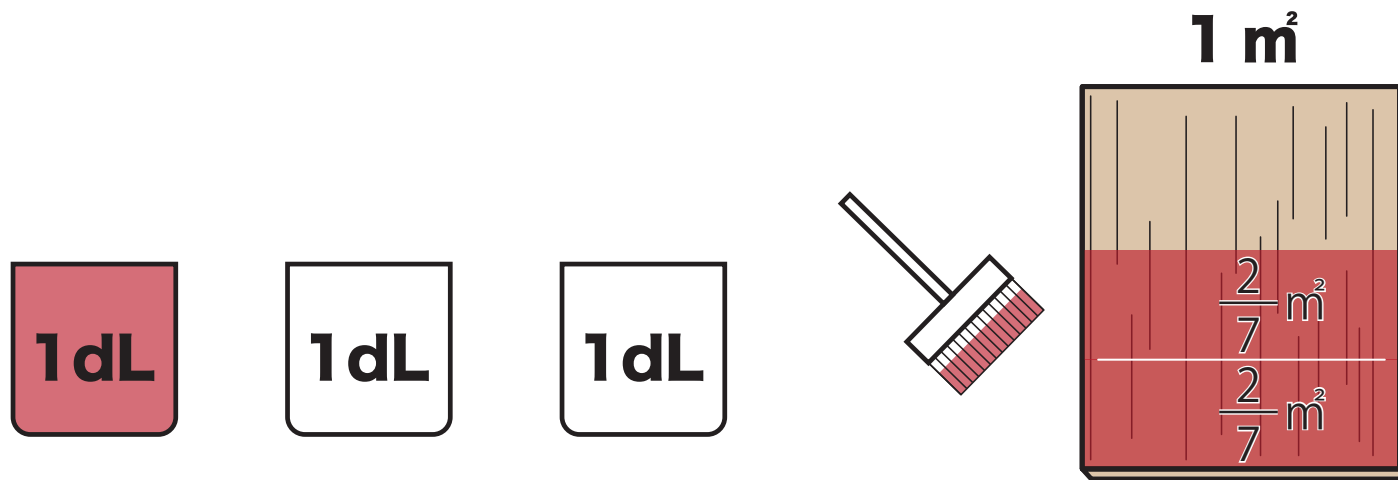
1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

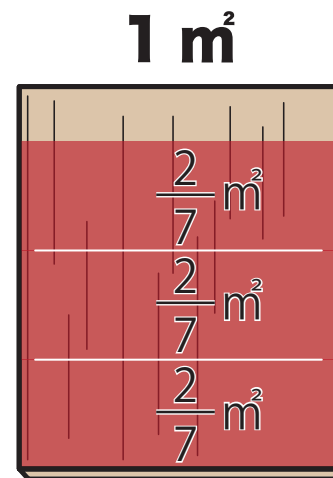
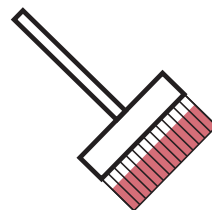
3 dL では、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。





1 dL で、板を  $\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

3 dL では、板を何m<sup>2</sup>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  $1 + 1 + 1$