# Calculate 

Derinmeter

Interactive Powerpoint

$\square$


Perimeter is the distance around the edge of a shape.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
7 \mathrm{~cm}+3 \mathrm{~cm}+7 \mathrm{~cm}+3 \mathrm{~cm}=20 \mathrm{~cm}
$$

Perimeter is the distance around the edge of a shape.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
6 \mathrm{~cm}+5 \mathrm{~cm}+6 \mathrm{~cm}+5 \mathrm{~cm}=22 \mathrm{~cm}
$$

Perimeter is the distance around the edge of a shape.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
9 m+1 m+9 m+1 m=20 m
$$

Perimeter is the distance around the edge of a shape.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
8 m+4 m+8 m+4 m=24 m
$$

Perimeter is the distance around the edge of a shape.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
5 \mathrm{~cm}+5 \mathrm{~cm}+3 \mathrm{~cm}=13 \mathrm{~cm}
$$

Perimeter is the distance around the edge of a shape.


$$
2 \mathrm{~cm}+2 \mathrm{~cm}+2 \mathrm{~cm}+2 \mathrm{~cm}+2 \mathrm{~cm}+2 \mathrm{~cm}=12 \mathrm{~cm}
$$

Perimeter is the distance around the edge of a shape.


$$
\begin{aligned}
& 2 \mathrm{~cm}+1 \mathrm{~cm}+1 \mathrm{~cm}+2 \mathrm{~cm}+1 \mathrm{~cm}+1 \mathrm{~cm}+ \\
& 2 \mathrm{~cm}+1 \mathrm{~cm}+1 \mathrm{~cm}+2 \mathrm{~cm}+1 \mathrm{~cm}+1 \mathrm{~cm}=16 \mathrm{~cm}
\end{aligned}
$$

