

Im Dino-Gehege









Damit deine Dinos nicht weglaufen, müssen Zäune gebaut werden.






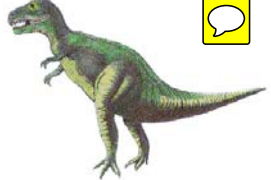


- 1.) Wähle 5 Dinos aus.
- 2.) Zeichne ihre Gehege auf einem weißen Blatt.
1 Zentimeter entspricht dabei 1 Meter in der Wirklichkeit.
Arbeite platzsparend! (Die Gehege dürfen sich nicht berühren.)
- 3.) Beschrifte die Kantenlängen in Metern.
Klebe die Dinos in ihre Gehege.
Berechne, wie viel Zaun benötigt wird.
Schreibe die Rechnung in das Gehege.





Im Dino-Gehege





Damit deine Dinos nicht weglaufen, müssen Zäune gebaut werden.

- 4.) Wähle 5 Dinos aus.
- 5.) Zeichne ihre Gehege auf einem weißen Blatt.
1 Zentimeter entspricht dabei 1 Meter in der Wirklichkeit.
Arbeite platzsparend! (Die Gehege dürfen sich nicht berühren.)
- 6.) Beschrifte die Kantenlängen in Metern.
Klebe die Dinos in ihre Gehege.
- 7.) Berechne, wie viel Zaun benötigt wird.
Schreibe die Rechnung in das Gehege.

		$l = 5 \text{ m}$ $b = 3 \text{ m}$
$l = 8,5 \text{ m}$ $b = 10,5 \text{ m}$		
$l = 11 \text{ m}$ $b = 4 \text{ m}$		
		$l = 13,5 \text{ m}$ $b = 6,6 \text{ m}$

		$l = 8 \text{ m}$ $b = 4 \text{ m}$
$l = 15 \text{ m}$ $b = 9,4 \text{ m}$		
$l = 10,3 \text{ m}$ $b = 12,4 \text{ m}$		
		$l = 17,7 \text{ m}$ $b = 7 \text{ m}$

	$l = 5 \text{ m}$ $b = 3 \text{ m}$
$l = 8,5 \text{ m}$ $b = 10,5 \text{ m}$	
$l = 11 \text{ m}$ $b = 4 \text{ m}$	
	$l = 13,5 \text{ m}$ $b = 6,6 \text{ m}$

	$l = 8 \text{ m}$ $b = 4 \text{ m}$
$l = 15 \text{ m}$ $b = 9,4 \text{ m}$	
$l = 10,3 \text{ m}$ $b = 12,4 \text{ m}$	
	$l = 17,7 \text{ m}$ $b = 7 \text{ m}$