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 mb = 4 m

$$l = 15 \text{ m}$$

 $b = 9.4 \text{ m}$



$$l = 10.3 \text{ m}$$

 $b = 12.4 \text{ m}$





$$l = 17,7 \text{ m}$$

 $b = 7 \text{ m}$



$$l = 5 m$$

 $b = 3 m$



$$l = 11 \text{ m}$$

 $b = 4 \text{ m}$





$$l = 13,5 \text{ m}$$

 $b = 6,6 \text{ m}$



$$l = 8 \text{ m}$$

 $b = 4 \text{ m}$

$$l = 15 \text{ m}$$

 $b = 9.4 \text{ m}$



$$l = 10.3 \text{ m}$$

 $b = 12.4 \text{ m}$





$$l = 17,7 \text{ m}$$

 $b = 7 \text{ m}$