

Das Mathe-Interview

online

Allgemeine Infos

Wichtig ist der Rechenweg?

Wie gehst du vor?

Welche Regeln gelten?

Warum rechnest du so?

...

Diagnostisches Interview-Einstiegsfragen

E1

$$8 + 5 = \square$$

E2

$$9 + 8 = \square$$

E3

Du hast 37 Bonbons und isst 9 davon.

Wie viele Bonbons hast du noch übrig?

E4

Im Bus sind 53 Personen. 26 Personen steigen aus.

Wie viele Personen sind noch im Bus?

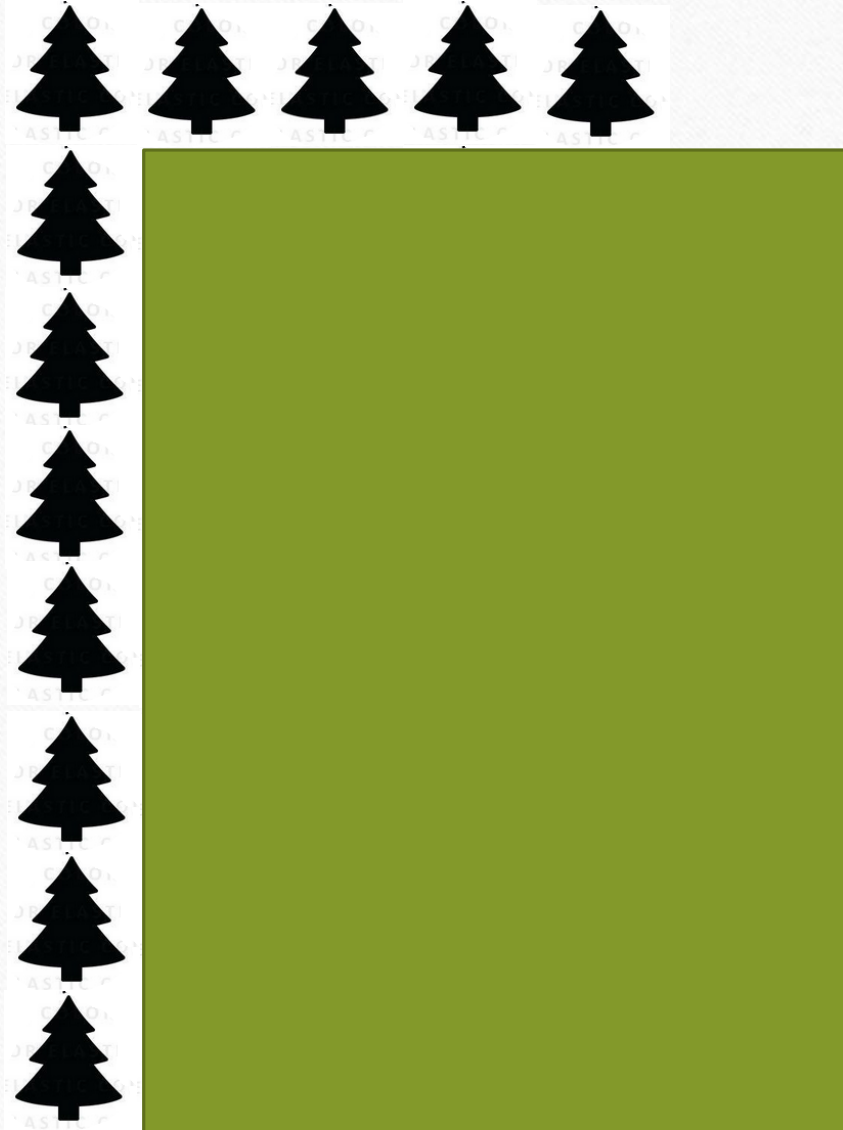


Diagnostisches Interview

1.

Hier siehst du einen kleinen Tannenwald.
Es stehen 5 Tannen in jeder Reihe, und es
gibt 8 Reihen.

Wie viele Tannen stehen insgesamt im
Wald?

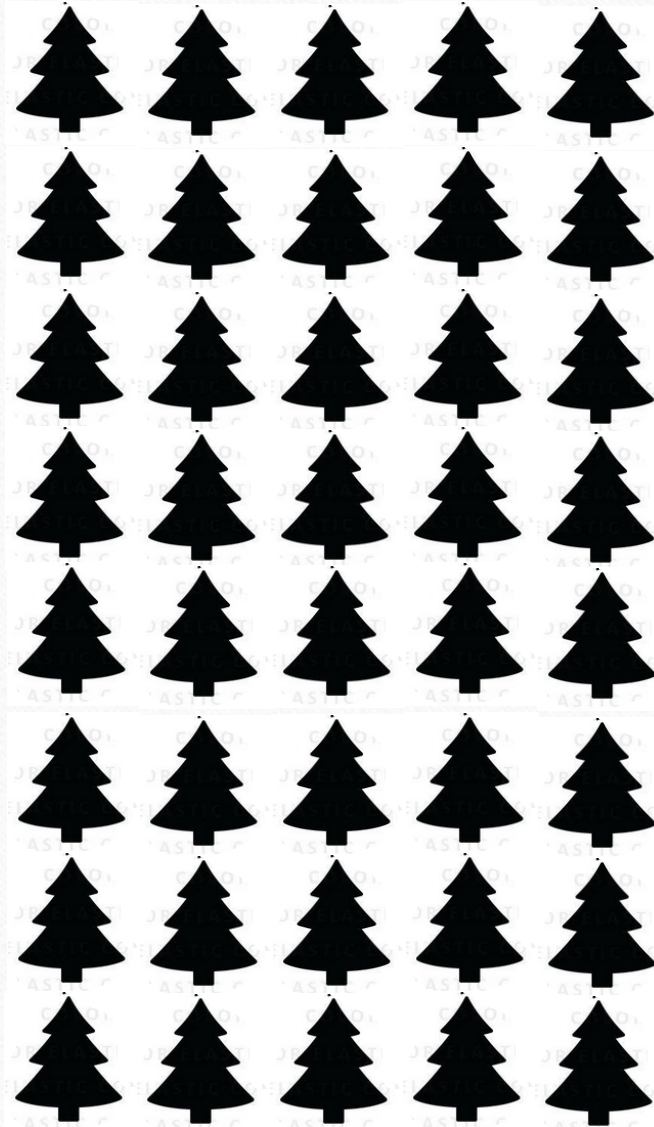


Diagnostisches Interview

1.

Hier siehst du einen kleinen Tannenwald.
Es stehen 5 Tannen in jeder Reihe, und es
gibt 8 Reihen.

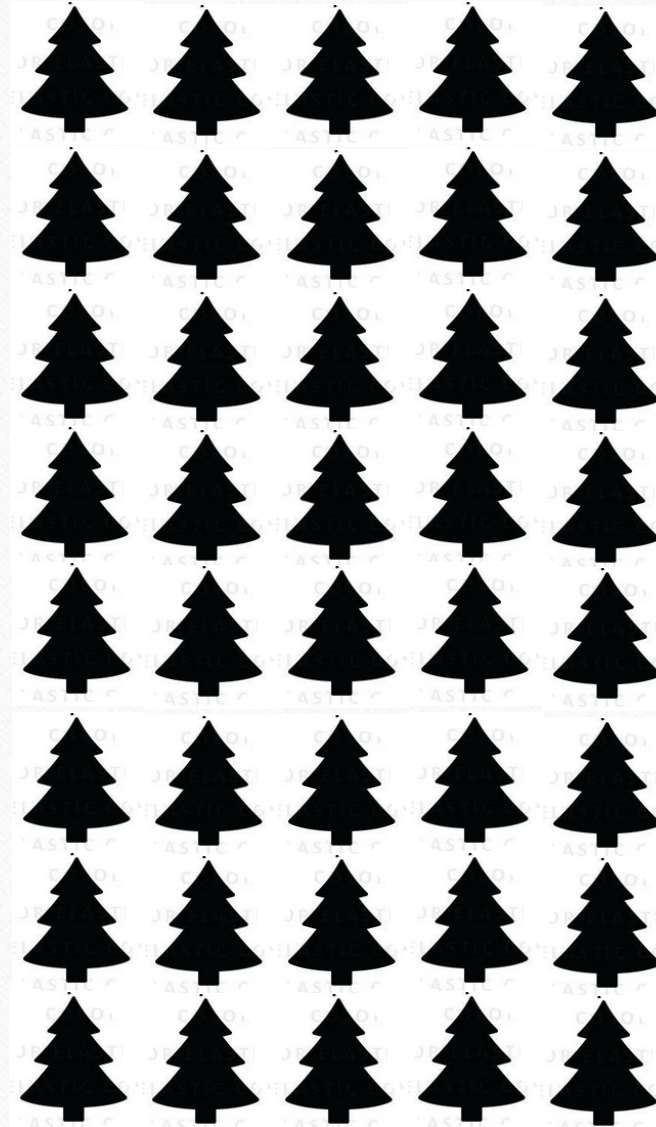
Wie viele Tannen stehen insgesamt im
Wald?



Diagnostisches Interview

2.

Wenn ich 15 weitere Tannen pflanzen würde,
Wie viele 5er Reihen hätte ich dann insgesamt?



Diagnostisches Interview

2.

$$3 * 20 = ?$$

Diagnostisches Interview

2.

$$3 * 20 = 60$$

$$3 * 18 = \square$$

Diagnostisches Interview

3.

$$5 * 8 = ?$$

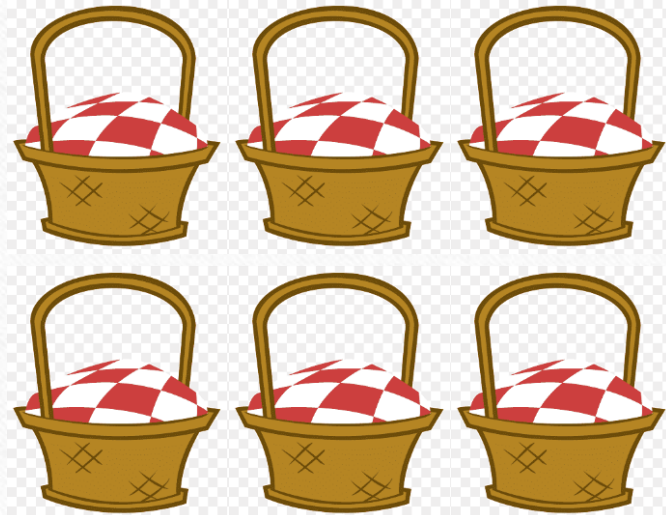
Diagnostisches Interview

3.

$$5 * 8 = 40$$

$$5 * 16 = \square$$

4. In jedem Korb sind 24 Brötchen.
Wie viele Brötchen sind es insgesamt?
-



Diagnostisches Interview 5

Für den Bau eines Autos sind 4 Räder nötig.

Wie viele Autos können gebaut werden,
wenn 72 Räder da sind?



Diagnostisches Interview 6

Ivan hat 2,4 Liter Saft.

In jedes Glas füllt er 0,15 Liter Saft.

Wie viele Gläser kann Ivan füllen?



Diagnostisches Interview 7

Auf einem Rettungsboot werden jeden Tag 22 Liter Wasser an 8 Passagiere verteilt. Jeder bekommt gleich viel.

Wie viel Wasser bekommt jeder Passagier an jedem Tag?



