



AB 4: Sprachliche Hilfen

Was kannst du hier entdecken?

Trage deine Entdeckungen hier ein!

Hilfestellung zu Seite 4

Finde die Entdeckungen, die zu deiner Zahlenmauer passen. Vorsicht, nur drei sind richtig.

Die Zahlen in der zweiten Reihe sind doppelt so groß wie die Zahlen in der untersten Reihe.

Die Zahlen in der zweiten Reihe sind viel kleiner als die Zahlen in der untersten Reihe.

In der untersten Reihe stehen aufeinander folgende Zahlen.

In der untersten Reihe sind alle Zahlen gleich.

Die Zahlen in der dritten Reihe sind doppelt so groß wie die Zahlen in der zweiten Reihe.

Alle Zahlen in dieser Zahlenmauer sind aus der 6er-Reihen.

Was passiert mit dem **Deckstein**, wenn der **linke Eckstein** um 1 größer wird?

Wenn der **rechte Eckstein** um 1 größer wird, dann _____

Begründe, **warum** das so ist!

Begründung:

Wenn der linke Eckstein um 1 größer wird, dann werden auch der _____ Stein in der _____ Reihe und der _____ genau _____ größer...

Deckstein
linke
um 1
zweiten

Entdeckerpäckchen

___ ○ ___ = ___

___ ○ ___ = ___

___ ○ ___ = ___

___ ○ ___ = ___

Denke dir ein Entdeckerpäckchen aus und beschreibe es möglichst genau.

Die erste Zahl wird immer _____.

Die zweite Zahl _____.

Das Ergebnis _____.

Entdeckerpäckchen

___ ○ ___ = ___

___ ○ ___ = ___

___ ○ ___ = ___

___ ○ ___ = ___

Denke dir ein Entdeckerpäckchen aus und beschreibe es möglichst genau.

_____.

_____.

_____.

Diese Wörter können dir helfen:

... wird immer um ... größer

... wird immer um ... kleiner

... bleibt gleich

... verändert sich nicht

Zu welchem Päckchen passt die Beschreibung?

A	B	C
57 - 36 = ___	57 - 36 = ___	57 - 36 = ___
59 - 36 = ___	57 - 35 = ___	58 - 37 = ___
61 - 36 = ___	57 - 34 = ___	59 - 38 = ___
63 - 36 = ___	57 - 33 = ___	60 - 39 = ___

D	E	F
57 - 36 = ___	57 - 36 = ___	57 - 36 = ___
55 - 36 = ___	56 - 35 = ___	56 - 38 = ___
53 - 36 = ___	55 - 34 = ___	55 - 40 = ___
51 - 36 = ___	54 - 33 = ___	54 - 42 = ___

Die erste Zahl wird immer um 1 kleiner.

Die zweite Zahl wird auch immer um 1 kleiner.

Das Ergebnis bleibt gleich.

➤ Suche dir ein **anderes Päckchen** aus und **beschreibe** es.

➤ **Zeige** deine Beschreibung deinem Partner.

Kann er sagen, welches Päckchen du beschrieben hast?

Auswahlantworten, Satzanfang, Lückentext, Satzanfänge, Auswahlwortschatz, Beispieltext