

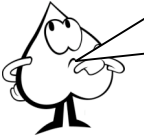
# Entdecker-Päckchen 3

Teste dich selbst!

AB

Teste dich selbst!

1



Rechne die Päckchen aus. Setze fort.

Ein Päckchen ist kein Entdecker-Päckchen. Streiche es durch.

A

$12 + 1 = \underline{\quad}$

$13 + 2 = \underline{\quad}$

$14 + 3 = \underline{\quad}$

$15 + 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

B

$15 + 5 = \underline{\quad}$

$20 + 10 = \underline{\quad}$

$25 + 15 = \underline{\quad}$

$30 + 20 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

C

$30 + 5 = \underline{\quad}$

$25 + 5 = \underline{\quad}$

$20 + 5 = \underline{\quad}$

$15 + 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

D

$22 + 3 = \underline{\quad}$

$24 + 2 = \underline{\quad}$

$20 + 5 = \underline{\quad}$

$21 + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

E

$38 + 2 = \underline{\quad}$

$36 + 3 = \underline{\quad}$

$34 + 4 = \underline{\quad}$

$32 + 5 = \underline{\quad}$

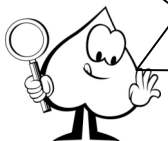
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Welches Päckchen beschreibe ich?

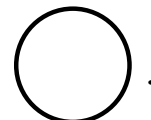
Die **erste Zahl** im Päckchen wird immer **um 5 kleiner**.

Die **zweite Zahl** im Päckchen **bleibt** immer **gleich**.

Das **Ergebnis** wird immer **um 5 kleiner**.



Es ist das Päckchen





Suche dir ein anderes Päckchen aus und beschreibe es.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Zeige deine Beschreibung einem anderen Kind.

Kann es sagen, welches Päckchen du beschrieben hast?

Rechne aus. Setze fort.



$30 + 20 = \underline{\quad}$

$55 + 40 = \underline{\quad}$

$31 + 19 = \underline{\quad}$

$50 + 45 = \underline{\quad}$

$32 + 18 = \underline{\quad}$

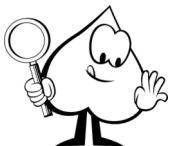
$45 + 50 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

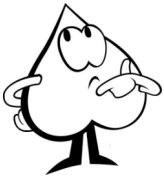
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Beschreibe: Was fällt dir auf?

\*Begründe: Warum ist das so?



- a) Mache aus diesem Päckchen ein Entdecker-Päckchen, bei dem das Ergebnis immer gleich bleibt.

$$66 + 34 = 100$$

$$68 + \underline{\quad} = 100$$

$$70 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$72 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- b) Was ist richtig? Kreuze an.

Für Plus-Entdecker-Päckchen mit immer gleichem Ergebnis gilt:

- Wenn die **erste Zahl** immer um 2 größer wird, dann wird die **zweite Zahl** immer um 1 kleiner.
- Wenn die **erste Zahl** immer um 2 größer wird, dann wird die **zweite Zahl** immer um 2 kleiner.
- Wenn die **erste Zahl** immer um 2 größer wird, dann wird die **zweite Zahl** immer um 2 größer.

- \*a) Erfinde ein eigenes Entdecker-Päckchen mit Plusaufgaben, bei dem das Ergebnis immer gleich bleibt.

- \*b) Wie kann man ganz einfach ein Plus-Entdecker-Päckchen mit **immer gleichem Ergebnis** finden?  
Schreibe einen Tipp auf.

