

Entdecker-Päckchen 3

- Zu welchem Päckchen passt diese Beschreibung? Kreise es ein.



Die erste Zahl wird immer um 1 kleiner.

Die zweite Zahl wird auch immer um 1 kleiner.

Das Ergebnis bleibt gleich.

A

$$\begin{array}{l} 57 - 36 = \underline{\quad} \\ 59 - 36 = \underline{\quad} \\ 61 - 36 = \underline{\quad} \\ 63 - 36 = \underline{\quad} \end{array}$$

B

$$\begin{array}{l} 57 - 36 = \underline{\quad} \\ 57 - 35 = \underline{\quad} \\ 57 - 34 = \underline{\quad} \\ 57 - 33 = \underline{\quad} \end{array}$$

C

$$\begin{array}{l} 57 - 36 = \underline{\quad} \\ 58 - 37 = \underline{\quad} \\ 59 - 38 = \underline{\quad} \\ 60 - 39 = \underline{\quad} \end{array}$$

D

$$\begin{array}{l} 57 - 36 = \underline{\quad} \\ 55 - 36 = \underline{\quad} \\ 53 - 36 = \underline{\quad} \\ 51 - 36 = \underline{\quad} \end{array}$$

E

$$\begin{array}{l} 57 - 36 = \underline{\quad} \\ 56 - 35 = \underline{\quad} \\ 55 - 34 = \underline{\quad} \\ 54 - 33 = \underline{\quad} \end{array}$$

F

$$\begin{array}{l} 57 - 36 = \underline{\quad} \\ 56 - 38 = \underline{\quad} \\ 55 - 40 = \underline{\quad} \\ 54 - 42 = \underline{\quad} \end{array}$$

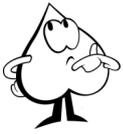
- * **Schreibe** eine **passende Beschreibung** zu einem der **anderen Päckchen** auf.
Zeige deine Beschreibung einem anderen Kind.
Kann es sagen, welches Päckchen du beschrieben hast?



** Erfinde selbst ein AB mit solchen Aufgaben.

Entdecker-Päckchen 3

Entdecker-Päckchen untersuchen



• Rechne aus.

A

$$41 - 39 = \underline{\quad}$$

$$43 - 41 = \underline{\quad}$$

$$45 - 43 = \underline{\quad}$$

$$47 - 45 = \underline{\quad}$$

B

$$42 - 39 = \underline{\quad}$$

$$44 - 38 = \underline{\quad}$$

$$46 - 37 = \underline{\quad}$$

$$48 - 36 = \underline{\quad}$$

C

$$50 - 40 = \underline{\quad}$$

$$48 - 41 = \underline{\quad}$$

$$46 - 42 = \underline{\quad}$$

$$44 - 43 = \underline{\quad}$$

- Suche die passende Beschreibung und schreibe den richtigen Buchstaben in den Kreis.
- Einen Satz musst du jeweils zu Ende schreiben.



Die erste Zahl wird immer um 2 größer.

Die zweite Zahl wird immer um 1 kleiner.

Das Ergebnis wird _____ .

Die erste Zahl wird immer um 2 kleiner.

Die zweite Zahl wird immer um 1 größer.

Das Ergebnis _____ .

Die erste Zahl wird immer um 2 größer.

Die zweite Zahl wird immer um 2 größer.

_____ .

** Erfinde selbst ein AB mit solchen Aufgaben.