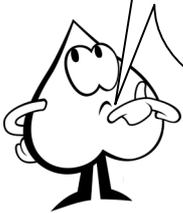


Drei Kinder haben ihre Entdeckungen zu dem Entdecker-Päckchen aufgeschrieben.

Wie treffend findest du die Beschreibungen?

Ordne zu und verbinde.

\* Begründe.



$$3 + 6 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 4 = 9$$

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

Lars:

Es sind 3, 4, 5, 6, 7 und 6, 5, 4, 3, 2 und immer 9, 9, 9.

Dilek:

Das Ergebnis bleibt gleich, weil die erste Pluszahl wird immer eins mehr und die zweite Pluszahl wird immer eins weniger.

Lilo:

Es ist immer gleich.

☆	😊	😐	😞
passt super	passt	passt nicht so gut	passt nicht

\*Meine Begründung:

Vier Kinder haben ihre Entdeckungen zu diesem Entdecker-Päckchen aufgeschrieben.  
Wie treffend findest du die Beschreibungen?  
Schätze sie ein.



$$1 + 8 = 9$$

$$3 + 8 = 11$$

$$5 + 8 = 13$$

$$7 + 8 = 15$$

$$9 + 8 = 17$$

Tim:

8 und 8 und 8  
und 1 und 3 und 5  
und so weiter.

☆	😊	😐	😞

Mia:

Es sind immer 2 mehr.

☆	😊	😐	😞

Nina:

Die Ergebnisse bilden mit den ersten Zahlen die gleiche Reihe.  
Es sind alles ungerade Zahlen.

☆	😊	😐	😞

Omar:

Wenn die erste Pluszahl um 2 größer wird und die zweite Pluszahl gleich bleibt, dann wird auch das Ergebnis um 2 größer.

☆	😊	😐	😞

\*\* Erfinde selbst ein AB mit solchen Aufgaben.

# Entdecker-Päckchen 3

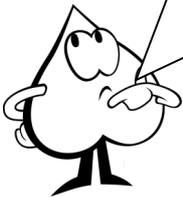
AB 10\*

Luca hat aufgeschrieben, was ihm zu dem Entdecker-Päckchen auffällt.

Wie bewertest du seine

Beschreibung?

Was könnte er verbessern?



$$38 + 32 = 70$$

$$39 + 31 = 70$$

$$40 + 30 = 70$$

$$41 + 29 = 70$$

$$42 + 28 = 70$$

Luca:

Die Aufgaben sind immer gleich.

☆	😊	😐	😞

Wie würdest du das Päckchen beschreiben?

Hier ist Platz für deine Ideen:

\*\* Erfinde selbst ein AB mit solchen Aufgaben.