

Zahra halbiert den jeweiligen Geldbetrag. Hilf ihr! Verwende das Lineal. Erkläre!



Bei geraden Zahlen ist auf beiden Seiten gleich viel.

Bei ungeraden Zahlen ist auf einer Seite um 1 mehr.

1 Gerade Zahlen kann man halbieren. Bemale nur die geraden Zahlen!



Ordne die geraden Zahlen der Größe nach! Beginne mit der kleinsten Zahl! Was fällt dir an der Einerstelle auf?

12, 24, 36, 68, 72, 84, 86, 98 – die Zahlenfolge wiederholt sich

Ordne die ungeraden Zahlen der Größe nach! Beginne mit der größten Zahl! Was fällt dir an der Einerstelle auf?

95, 83, 71, 69, 57, 35, 23, 11 – die Zahlenfolge wiederholt sich

2 Welche Ergebniszahlen der Malreihe von 3 sind gerade Zahlen? Schreibe sie auf!

6, 12, 18, 24, 30

Welche Ergebniszahlen der Malreihe von 5 sind ungerade Zahlen? Schreibe sie auf!

5, 15, 25, 35, 45

Welche Ergebniszahlen der Malreihe von 10 sind gerade Zahlen? Schreibe sie auf!

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

Erkennen, dass man gerade Zahlen ohne Rest halbieren kann • Gerade bzw. ungerade Zahlen der Größe nach ordnen • Die Ergebniszahlen der Malreihen auf gerade und ungerade Zahlen untersuchen

121

Meine Notizen:

AK 2 Operieren

AK 3 Kommunizieren

Erkennen, dass man gerade Zahlen ohne Rest halbieren kann ■ **Gerade bzw. ungerade Zahlen der Größe nach ordnen** ■ **Die Ergebniszahlen der Malreihen auf gerade und ungerade Zahlen untersuchen**

- Einstieg mit einer Rechengeschichte, die gespielt wird: 2 Kinder sollen sich 5 Bleistifte gerecht teilen.
Anregung zur Kommunikation:
Funktioniert das? Wie viele Bleistifte bleiben übrig?
Bei welchen Zahlen würde das funktionieren?
Wie nennt man diese Zahlen?
Wie nennt man Zahlen, die man nicht halbieren kann?
- Geldbeträge mit 1-Euro-Münzen legen und halbieren.
- Spiel:
Ergebniszahlen der bisher gelernten Malreihen (2, 3, 4, 5, 10) nennen. Bei jeder geraden Zahl wird geklatscht.
- Übung mit der Rechenkarte:
Welche Zahlen der A- und B-Zeile kannst du halbieren?
Schreibe die Rechnungen ins Heft!