

Name: _____

Datum: _____



9 ★

Im Zirkus Canelloni



Paul und Lara besuchen mit ihrer Mutter den Zirkus Canelloni. An der Kasse liest Paul: „Eine Kinderkarte kostet nur 4 Euro.“ „Aber dafür bezahlen Erwachsene 8 Euro pro Karte“, antwortet Mama.

Die Vorstellung beginnt mit den tollpatschigen Clowns. Nach der Ponynummer zeigen die Artisten ihre Kunststücke auf dem Seil. In

der Pause ruft Lara: „Komm, Paul! Wir kaufen uns etwas zum Naschen.“ Die beiden laufen zum Kiosk und überlegen, was sie wollen. „Schau mal, eine Packung Popcorn kostet 2 Euro“, meint Paul. Außerdem kaufen sich beide noch eine Flasche Apfelschorle für je 1,10 Euro. Schon gongt es und die Clowns purzeln zum zweiten Mal durch die Manege. Alle lachen. Nun öffnet sich der Vorhang für den mutigen Feuerspucker. Die Kinder staunen. Als Letzter kommt der Dompteur Alexandro mit seinen gefährlichen Tigern. Nach der Vorstellung fahren Lara, Paul und Mama zufrieden nach Hause.



1. Lies die Geschichte aufmerksam durch.

a. Wie viel Geld geben sie insgesamt aus?

Unterstreiche die passenden Stellen im Text blau.

b. Im Zirkus werden verschiedene Darbietungen gezeigt. Unterstreiche sie rot.

2. a. Berechne, wie viel Lara, Paul und Mama für den Eintritt bezahlen.

R: _____

A: _____

b. Berechne, wie viel Lara und Paul am Kiosk bezahlen.

R: _____

A: _____

c. Berechne, wie viel sie insgesamt bezahlen.

R: _____

A: _____

3. Notiere die Darbietungen in der richtigen Reihenfolge.



Wie viel Geld hätten sie ausgegeben, wenn Papa mitgekommen wäre? _____

€



Zahlenrätsel

In der Waldschratschule haben wir gestern die Fachbegriffe für die Gundrechenarten gelernt. Die müssen wir uns merken!

*Plusrechnen = addieren
Minusrechnen = subtrahieren
Malnehmen = multiplizieren
Teilen = dividieren*



1. Präge dir die Fachbegriffe gut ein.

Decke sie nun ab und schreibe sie auswendig auf.

: _____

- _____

+ _____

· _____

2. Welche Gleichung passt zu den Zahlenrätseln? Kreuze an.

Ich denke mir eine Zahl.
Wenn ich 120 addiere, erhalte ich 570.

$120 - 570 = \square$

$\square + 120 = 570$

$\square - 120 = 570$

Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich 340 subtrahiere, erhalte ich das Doppelte von 100.

$\square = 2 \cdot 100 - 340$

$340 - \square = 2 \cdot 100$

$\square - 340 = 2 \cdot 100$

Wenn ich zu meiner gedachten Zahl 35 addiere, erhalte ich die Hälfte von 420.

$\square - 35 = 420 : 2$

$\square + 35 = 420 \cdot 2$

$\square + 35 = 420 : 2$

3. Schreibe zu jeder Gleichung ein passendes Zahlenrätsel.

$\square - 210 = 730$

Wenn ich von meiner gedachten Zahl _____

$130 + \square = 260$

Wenn ich zu 130 meine gedachte Zahl _____



Rechne die Gleichungen der Aufgaben 2 und 3 aus.

Stationenlauf

Laufzettel von _____

1. Station: Einkaufen

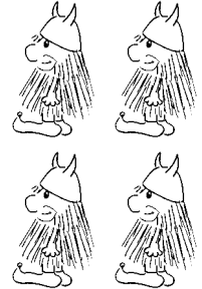
Welche Dinge hast du gekauft und wie viel musstest du bezahlen?



Bewertung: _____

2. Station: Quartett

Wer hat gewonnen?



Bewertung: _____

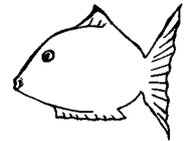
3. Station: Kino-Aufgaben

Wessen Aufgaben hast du gerechnet?

Bewertung: _____

4. Station: Zahlenrätsel

Wie heißen die Fachbegriffe?



+ _____

- _____

· _____

: _____

Bewertung: _____

5. Station: Hexe Cordulas Krimskrams-Laden

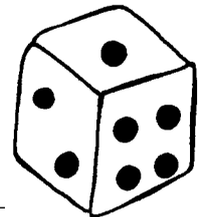
Was ist das Teuerste, das du im Krimskrams-Laden kaufen kannst? Wo liegt es?



Bewertung: _____

6. Station: Plinus-Würfelspiel

Wie viele Punkte hast du insgesamt erreicht?



Bewertung: _____
