



Ohne mich! (3. Klasse)

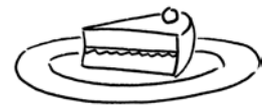


Die Eltern gehen ins Kino. Samstagabend.
Beide essen und trinken etwas. Was kostet das für beide zusammen?

Kinokarte:	7,10 €	R:
Popcorn:	3,20 €	
Apfelsaft:	2,00 €	

A: _____

Meine Mutter trinkt gern Kaffee. Mit den „Mädls“.
Schau in „Mein Express. Mein Buch“ nach, wie viele „Mädls“ es sind und was noch auf dem Tisch steht.
Wie viel muss die Mutter bezahlen, wenn sie ihre „Mädls“ einlädt?



Kaffee:	3,20 €	R:
Torte:	2,70 €	
Apfelstrudel:	3,40 €	
Teller Kekse:	3,30 €	
Eiskaffee:	4,10 €	

A: _____

Isabel darf Cola trinken. Für die Disco schminkt sie sich.
Welche Schminke ist billiger und um wie viel?

MD
Profischminkset um 8,90 €

BAPI
Schminke im Angebot!
Statt 8,90 € nur 6,80 €

R:

A: _____



Ohne mich! (4. Klasse)



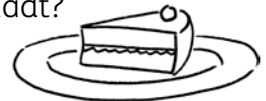
Die Eltern gehen ins Kino. Samstagabend. Monatlich.
Beide essen und trinken etwas. Was kostet das in einem Jahr?

Kinokarte:	7,90 €	R:
Popcorn:	3,40 €	
Apfelsaft:	2,30 €	

A: _____

Meine Mutter trinkt gern Kaffee. Mit den „Mädls“.
Schau im „Mein Express“ nach, wie viele „Mädls“ es sind und was noch auf dem
Tisch steht.

Wie viel muss die Mutter bezahlen, wenn sie ihre „Mädls“ sechs Mal einlädt?



Kaffee:	3,70 €	R:
Torte:	2,70 €	
Apfelstrudel:	3,90 €	
Teller Kekse:	3,80 €	
Eiskaffee:	4,10 €	

A: _____

Isabel darf Cola trinken. Für die Disco schminkt sie sich.
Welche Schminke ist billiger und um wie viel?

MD
Profischminkset um 8,60 €

BAPI
Schminke im Angebot!
Statt 9,50 € nur 6,90 €

R:

A: _____



LÖSUNGEN

Ohne mich!

(3. Klasse)



Die Eltern gehen ins Kino. Samstagabend.
Beide essen und trinken etwas. Was kostet das für beide zusammen?

Kinokarte:	7,10 €
Popcorn:	3,20 €
Apfelsaft:	2,00 €

$$R: 7,10 \text{ €} + 3,20 \text{ €} + 2 \text{ €} = 12,30 \text{ €}$$

$$12,30 \text{ €} + 12,30 \text{ €} = \underline{24,60 \text{ €}}$$

A: Für beide zusammen kostet das 24,60 €.

Meine Mutter trinkt gern Kaffee. Mit den „Mädls“.
Schau im „Mein Express“ nach, wie viele „Mädls“ es sind und was auf dem Tisch steht.
Wie viel muss die Mutter bezahlen, wenn sie ihre „Mädls“ einlädt?

Kaffee:	3,20 €
Torte:	2,70 €
Apfelstrudel:	3,40 €
Teller Kekse:	3,30 €
Eiskaffee:	4,10 €

3 „Mädls“ und 1 Teller Kekse

$$R: 3,20 \text{ €} + 3,20 \text{ €} + 3,20 \text{ €} + 3,30 \text{ €} = \underline{12,90 \text{ €}}$$



A: Die Mutter muss 12,90 € bezahlen.

Isabel darf Cola trinken. Für die Disco schminkt sie sich.
Welche Schminke ist billiger und um wie viel?

MD

Profischminkset um 8,90 €

BAPI

Schminke im Angebot!

Statt 8,90 € nur 6,80 €

$$R: 8,90 \text{ €} - 6,80 \text{ €} = \underline{2,10 \text{ €}}$$

A: Die Schminke von BAPI ist um 2,10 € billiger.



LÖSUNGEN

Ohne mich!

(4. Klasse)



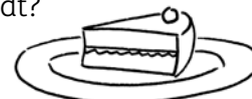
Die Eltern gehen ins Kino. Samstagabend. Monatlich.
Beide essen und trinken etwas. Was kostet das in einem Jahr?

Kinokarte:	7,90 €	R:	7,90 €	<u>13,60 € x 2</u>	<u>27,20 € x 12</u>
Popcorn:	3,40 €		3,40 €	27,20 €	2720
Apfelsaft:	2,30 €		<u>2,30 €</u>		<u>5440</u>
			13,60 €		<u>326,40 €</u>

A: In einem Jahr kostet das 326,40 €

Meine Mutter trinkt gern Kaffee. Mit den „Mädls“.
Schau im „Mein Express“ nach, wie viele „Mädls“ es sind und was auf dem Tisch steht.
Wie viel muss die Mutter bezahlen, wenn sie ihre „Mädls“ sechs Mal einlädt?

Kaffee:	3,70 €	3 „Mädls“ und 1 Teller Kekse			
Torte:	2,70 €	R:	<u>3,70 € x 3</u>	11,10 €	<u>14,90 € x 6</u>
Apfelstrudel:	3,90 €		11,10 €	<u>3,80 €</u>	<u>89,40 €</u>
Teller Kekse:	3,80 €			14,90 €	
Eiskaffee:	4,10 €				



A: Die Mutter muss 89,40 € bezahlen.

Isabel darf Cola trinken. Für die Disco schminkt sie sich.
Welche Schminke ist billiger und um wie viel?

MD
Profischminkset um 8,60 €

BAPI
Schminke im Angebot!
Statt 9,50 € nur 6,90 €

R: 8,60 €
- 6,90 €
1,70 €

A: Die Schminke von BAPI ist um 1,70 € billiger.