

### Preise im Spaßbad

Für 2 Stunden  
 Erwachsene: 6,50 €  
 Kinder bis 10 Jahre: 4,50 €

Tageskarte  
 Erwachsene: 9 €  
 Kinder bis 10 Jahre: 7 €

Zehnerkarte  
 Erwachsene: 79 €  
 Kinder bis 10 Jahre: 59 €

Für Kinder, die kleiner  
 als 1 m sind, ist der  
 Eintritt frei.

1 Die Zwillinge Rico und Lia Sieger (8 Jahre) besuchten in den Sommerferien mit ihren Eltern und ihrem Bruder Daniel (6 Jahre) immer montags das Spaßbad. Sie kauften jedes Mal eine Tageskarte. Im Spaßbad trafen sie meistens auch Lias Freundin Jana.

a) Kreuze die passenden Fragen an.

1. Wie oft war Familie Sieger im Spaßbad?
2. Für wie viele Personen musste sie Eintritt bezahlen?
3. Wie alt ist Ricos und Lias Papa?
4. Wie lange blieben sie genau im Spaßbad?
5. Bezahlen Rico und Lia den Eintritt selbst?
6. Wie viel Geld bekommt Rico zurück?
7. Wie viel bezahlen Erwachsene für eine Tageskarte?
8. Wie viel Geld sparen Erwachsene bei einer Zehnerkarte?

Kann ich  
beantworten.

Kann ich nicht  
beantworten.

Ergebnis

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

2 Ricos und Lias Sommerferien dauerten sechs Wochen und vier Tage. Sie begannen am 11. Juli. Am Montag mussten sie wieder zur Schule gehen. Ihr kleiner Bruder Daniel wurde am Dienstag eingeschult.

	Juli					August				Se
Mo	8	15	22	29	5	12	19	26		
Di	9	16	23	30	6	13	20	27		
Mi	10	17	24	31	7	14	21	28		
Do	11	18	25	1	8	15	22	29		
Fr	12	19	26	2	9	16	23	30		
Sa	13	20	27	3	10	17	24	31		
So	14	21	28	4	11	18	25	1		

a) Kreuze die passenden Fragen an.

1. Wie viele Stunden hatte der erste Schultag nach den Ferien?
2. Wie viele Wochenenden lagen in den Ferien?
3. An wie vielen Tagen regnete es in den Sommerferien?
4. Welches Datum hatte der erste Tag der Sommerferien?
5. Wann war der erste Schultag nach den Sommerferien?
6. An welchem Datum wurde Daniel eingeschult?

Kann ich  
beantworten.

Kann ich nicht  
beantworten.

Ergebnis

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

3 Rico, Lia, Tim und Jana wollten im Spaßbad wissen, wer am längsten ohne Pause schwimmen konnte. Rico schwamm 15 Minuten lang hin und her. Das war neun Minuten länger als Lia. Tim schwamm drei Minuten länger als Rico, aber sechs Minuten weniger als Jana. Eine Bahn im Spaßbad ist 25 m lang.

a) Kreuze die passenden Fragen an.

1. Wie viel Minuten schwamm Lia?
2. Wie viele Bahnen schwamm Ricos Vater?
3. Wie viel Meter schwamm Rico insgesamt?
4. Wie viel Wasser schluckte Jana beim Schwimmen?
5. Wer schwamm am längsten?

Kann ich  
beantworten.

Kann ich nicht  
beantworten.

Ergebnis

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

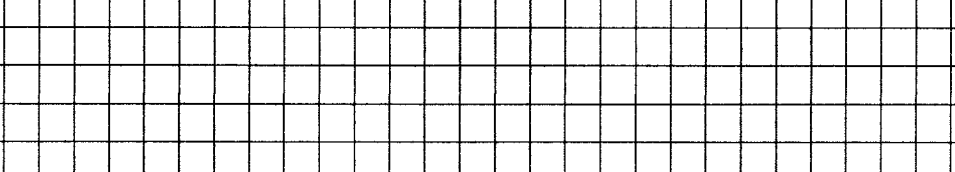
## Wir üben

1.

Angebot	
Fernseher	245€
Radiorecorder	39€
Druckerpatrone	20€

Normal	
Fernseher	339€
Radiorecorder	45€
Druckerpatrone	27€

- a) Berechne den Unterschied bei den Fernsehern!  
b) Frau Fritsche hat 500€ gespart. Sie möchte einen Fernseher und ein Radio im Angebot kaufen und so viel wie möglich Druckerpatronen.  
Wie viel Druckerpatronen kann sie kaufen und wie viel Geld hat sie noch übrig?

A large rectangular grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of small squares, intended for drawing a picture.

Antwort: \_\_\_\_\_

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

2. Wähle zwei Zahlen aus, so dass
- a) deren Summe zwischen 500 und 600,
  - b) deren Differenz zwischen 200 und 300,
  - c) deren Summe zwischen 400 und 500,
  - d) deren Differenz zwischen 100 und 200 liegt.

765      325      139      254      495      326      976

### 3. Findest du die Fehler!

Menge	Artikel	Einzelpreis	Summe	Veränderung
5	Brötchen	0,27 €	1,28 €	
2	Brot	1,89 €	2,78 €	
2	Streuselkuchen	0,75 €	1,50 €	
		Gesamt	5,46 €	

*Journal of Management Studies*, 19(1), 67-80.

2	3	5	+	a	<	2	4	1								4	9	7	+	b	<	5	0	5							
				a	=															b	=										
8	0	4	-	c	>	7	9	7									5	0	2	-	d	>	4	9	9						
				c	=																d	=									

5. Dividiere die Summe von 379 und 431 durch 9 ! Lösung \_\_\_\_\_

[illegible]

6. Erhöhe die Differenz von 963 und 785 um 357 !

[illegible]

**7. Trage die Angaben in eine Tabelle ein !**

Im Kindergarten in Barleben werden im Monat 156 Milch , 167 Kakao und 86 Saft getrunken. In Ebendorf sind es 89 Milch, 145 Kakao und 98 Saft. 176 Milch , 134 Kakao und 105 Saft sind es im Kindergarten in Meitzendorf.


Frage : Wie viel Kakao werden in allen drei Kindergärten im Monat getrunken ?

R.:


Antwort : \_\_\_\_\_