

$33 + 29 = \dots$

$67 + 25 = \dots$

$91 - 77 = \dots$

$52 - 49 = \dots$

___/16P

Aufgabe 2

Wieviel Geld müssen die Leute im Eiscafé bezahlen? Berechne!



- Lea bestellt für ihre Freundin einen Schokobecher und für sich 6 Kugeln Vanille.
- Ben geht mit seiner Schwester und den Eltern Eis essen. Jeder bestellt ein Spagetti-Eis.
- Nils hat 11 Euro. Er will für zwei Freunde und für sich Früchte-Becher bestellen. Reicht sein Geld aus?

a) Rechnung:



Antwort:

b) Rechnung:



Antwort:

a) Rechnung:

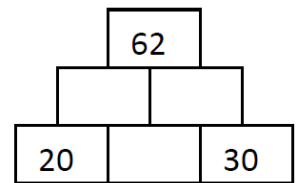
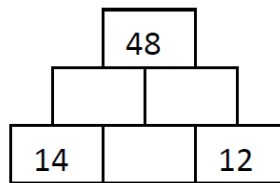
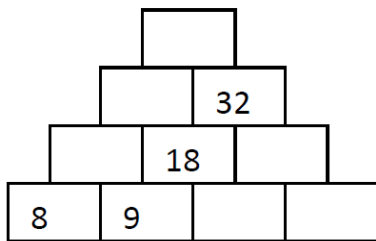


Antwort:

___/6P

Aufgabe 3

Fülle die Zahlenmauer aus.

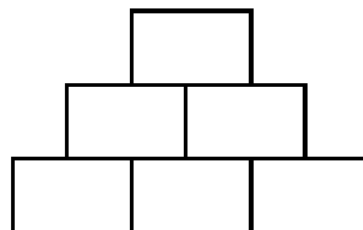


___/12P

Aufgabe 4

Trage diese sechs Zahlen passend in die Zahlenmauer ein.

83, 49, 34, 33, 16, 18

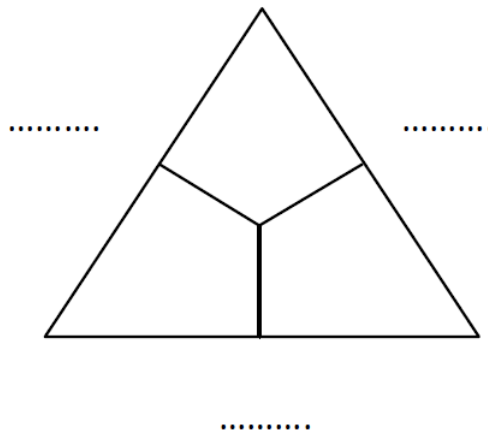


___/6P

Aufgabe 5

Trage diese sechs Zahlen passend in das Rechendreieck ein.

58, 45, 37, 33, 25, 12



___/6P

Aufgabe 6

Rechne geschickt und schreibe deinen Rechenweg auf.

$48 + 19 = \dots$

$52 + 39 = \dots$

$29 + 64 = \dots$

$75 - 49 = \dots$

$61 - 29 = \dots$

$48 - 19 = \dots$

___/12P

Aufgabe 7

In der Tabelle stehen die Anzahl der Kinder einer Grundschule.

Klasse	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a	3b	3c	4a	4b
Kinder	24	25	24	27	26	26	23	24	24	27	28

a) In welcher Klasse sind die meisten Kinder?



b) In welcher Klasse sind die wenigsten Kinder?

c) Wie viele Kinder sind im 1., 2. 3. Und 4. Schuljahr?

1. Schuljahr	
2. Schuljahr	
3. Schuljahr	
4. Schuljahr	

___/6P

Lösung Klassenarbeit - Gemischte Themen 2. Halbjahr

Addition und Subtraktion; Sachaufgaben; Zahlenmauer; Rechendreieck

Aufgabe 1

Schreibe deinen Rechenweg auf!

$$\begin{array}{l} 45 + 22 = 67 \\ 40 + 20 = 60 \\ 5 + 2 = 7 \\ 60 + 7 = 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 39 + 56 = 95 \\ 30 + 50 = 80 \\ 9 + 6 = 15 \\ 80 + 15 = 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 47 - 25 = 22 \\ 47 - 20 = 27 \\ 27 - 5 = 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 73 - 56 = 17 \\ 73 - 50 = 23 \\ 23 - 6 = 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 33 + 29 = 62 \\ 30 + 20 = 50 \\ 3 + 9 = 12 \\ 50 + 12 = 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 67 + 25 = 92 \\ 60 + 20 = 80 \\ 7 + 5 = 12 \\ 80 + 12 = 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 91 - 77 = 14 \\ 91 - 70 = 21 \\ 21 - 7 = 14 \end{array}$$


$$\begin{array}{l} 52 - 49 = 3 \\ 52 - 40 = 12 \\ 12 - 9 = 3 \end{array}$$

Aufgabe 2

Wieviel Geld müssen die Leute im Eiscafé bezahlen? Berechne!



- a) Lea bestellt für ihre Freundin einen Schokobecher und für sich 6 Kugeln Vanille.
- b) Ben geht mit seiner Schwester und den Eltern Eis essen. Jeder bestellt ein Spagetti-Eis.
- c) Nils hat 11 Euro. Er will für zwei Freunde und für sich Früchte-Becher bestellen. Reicht sein Geld aus?

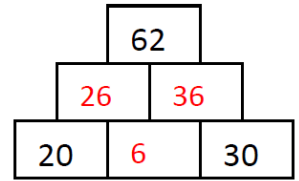
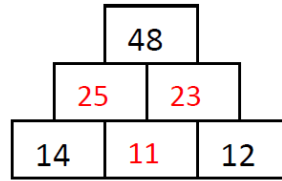
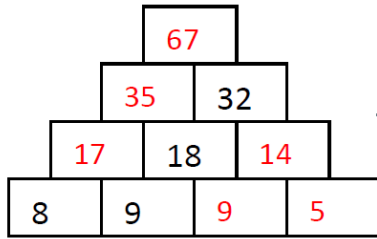
a) Rechnung: 
 $0,50 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,50 \text{ €} = 3,00 \text{ €}$
 $5,50 \text{ €} + 3,00 \text{ €} = 8,50 \text{ €}$
Antwort: **Sie muss 8,50 € bezahlen.**

b) Rechnung: 
 $3,50 \text{ €} + 3,50 \text{ €} + 3,50 \text{ €} + 3,50 \text{ €} = 14,00 \text{ €}$
Antwort: **Er muss 14,00 € bezahlen.**

a) Rechnung: 
 $4,00 \text{ €} + 4,00 \text{ €} + 4,00 \text{ €} = 12,00 \text{ €}$
Antwort: **Nils hat einen Euro zu wenig. Er kann das Eis nicht kaufen.**

Aufgabe 3

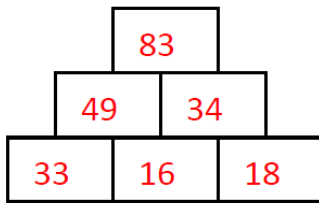
Fülle die Zahlenmauer aus.



___/12P

Aufgabe 4

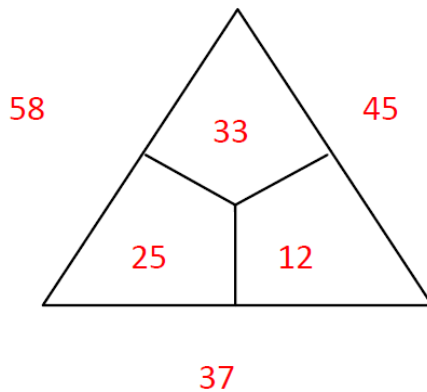
Trage diese sechs Zahlen passend in die Zahlenmauer ein.



___/6P

Aufgabe 5

Trage diese sechs Zahlen passend in das Rechendreieck ein.



___/6P

Aufgabe 6

Rechne geschickt und schreibe deinen Rechenweg auf.

$$\begin{array}{l} 48 + 19 = 67 \\ 48 + 20 = 68 \\ 68 - 1 = 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 52 + 39 = 91 \\ 52 + 40 = 92 \\ 92 - 1 = 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 29 + 64 = 93 \\ 30 + 64 = 94 \\ 94 - 1 = 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 75 - 49 = 26 \\ 75 - 50 = 25 \\ 25 + 1 = 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 61 - 29 = 32 \\ 61 - 30 = 31 \\ 31 + 1 = 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 - 19 = 29 \\ 48 - 20 = 28 \\ 28 + 1 = 29 \end{array}$$

Aufgabe 7

___/12P

In der Tabelle stehen die Anzahl der Kinder einer Grundschule.

Klasse	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a	3b	3c	4a	4b
Kinder	24	25	24	27	26	26	23	24	24	27	28

a) In welcher Klasse sind die meisten Kinder?



In der Klasse 4b sind die meisten Kinder: 28

b) In welcher Klasse sind die wenigsten Kinder?

In der Klasse 3a sind die wenigsten Kinder: 23

c) Wie viele Kinder sind im 1., 2. 3. Und 4. Schuljahr?

1. Schuljahr	73 Kinder
2. Schuljahr	79 Kinder
3. Schuljahr	71 Kinder
4. Schuljahr	55 Kinder

___/6P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ___/64P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	60	58	56	53	51	48	46	44	41	38	35	32	28	25	22	19	16	13	11	8