

## Plusaufgaben bis 100

A

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

### 1. Kopfrechnen

a) \_\_\_\_\_ \*b) \_\_\_\_\_  
     

### 2. Rechne aus.

a)  $2 + 10 = \underline{\quad}$  \*b)  $50 + 30 = \underline{\quad}$   
 $5 + 3 = \underline{\quad}$   $18 + 7 = \underline{\quad}$   
 $10 + 6 = \underline{\quad}$   $14 + 19 = \underline{\quad}$   
 $8 + 7 = \underline{\quad}$   $57 + 40 = \underline{\quad}$   
 $4 + 9 = \underline{\quad}$   $23 + 58 = \underline{\quad}$   
     

Platz zum Rechnen

### 3. Sachaufgaben

a) Hanna kauft sich ein Buch für 8 € und eine Mütze für 7 €. Wie viel kostet es zusammen?

Rechnung:

Antwort: Es kostet zusammen \_\_\_\_\_ €.



\*b) Max kauft sich eine Hose für 34 € und einen Rucksack für 29 €. Wie viel kostet es zusammen?

Rechnung:

Antwort: Es kostet zusammen \_\_\_\_\_ €



### 4. Rechne geschickt. Schreibe deinen Rechenweg auf.

a)  $5 + 9 = \underline{\quad}$

Mein Rechenweg:

\*b)  $41 + 39 = \underline{\quad}$

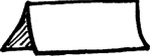
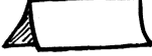
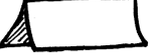
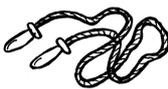
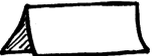
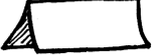
Mein Rechenweg:



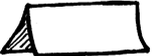
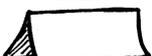
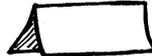
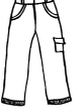
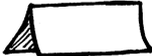
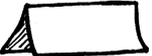
70€  
18€

5. **Bildaufgaben.** Wie viel kostet es zusammen? Schreibe die Aufgabe auf.

a)

 	 	 	 	 	 
--	--	--	--	--	--

\*b)

 	 	 	 	 	 
--	--	--	--	--	--

6. **Ergänze.**

- |  |  |
|--|--|
| <p>a) <math>6 + \underline{\quad} = 10</math></p> <p><math>5 + \underline{\quad} = 10</math></p> <p><math>17 + \underline{\quad} = 20</math></p> <p><math>12 + \underline{\quad} = 20</math></p> | <p>*b) <math>27 + \underline{\quad} = 30</math></p> <p><math>48 + \underline{\quad} = 50</math></p> <p><math>72 + \underline{\quad} = 80</math></p> <p><math>96 + \underline{\quad} = 100</math></p> |
|--|--|

7. **Rechne auf zwei Wegen.**

Rechne die Aufgabe aus. Finde auch einen zweiten Rechenweg.

<p>a) <math>7 + 8 = \underline{\quad}</math></p> <p>Mein 1. Rechenweg:</p>  <p>Mein 2. Rechenweg:</p>	<p>*b) <math>35 + 48 = \underline{\quad}</math></p> <p>Mein 1. Rechenweg:</p>  <p>Mein 2. Rechenweg:</p>
---	--

\*8. **Erfinde leichte und schwere Plusaufgaben.**

Das Ergebnis soll nicht größer als 100 sein.

<p>a) Meine <u>leichten</u> Aufgaben</p>   	<p>b) Meine <u>schweren</u> Aufgaben</p>   
--	--