

Name _____ Datum _____ Klasse _____

© <http://aufgaben.schulkreis.de>

Mathematik, Übung 1049

Schwerpunkt: Erstes Rechnen im Zahlenraum bis 100

1. Rechne. Achte auf die Rechenzeichen.

a) $40 + 20 =$ _____	b) $90 - 60 =$ _____	c) $100 - 20 - 30 =$ _____
$70 + 30 =$ _____	$70 - 50 =$ _____	$80 - 40 - 10 =$ _____
$50 + 40 =$ _____	$30 - 20 =$ _____	$70 - 20 + 50 =$ _____

2. Löse die Platzhalteraufgaben.

a) $70 + \underline{\quad} = 100$	b) $90 - \underline{\quad} = 30$	c) $\underline{\quad} + 10 = 100$
$30 + \underline{\quad} = 60$	$40 - \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} - 70 = 20$
$80 + \underline{\quad} = 90$	$50 - \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} - 40 = 50$

3. Rechne. Setze die Aufgabenfolgen fort.

a) $52 + 10 =$ _____	b) $61 - 1 =$ _____	c) $87 - 10 =$ _____
$52 + 20 =$ _____	$61 - 2 =$ _____	$87 - 30 =$ _____
$52 + 30 =$ _____	$61 - 3 =$ _____	$87 - 50 =$ _____

4. Wie viel Geld hat jedes Kind gespart?

a) Max hat im Sparschwein vier 10-€-Scheine und einen 20-€-Schein.

Rechnung: _____

Antwort: _____

b) Lena hat zwei 5-€-Scheine und drei 10-€-Scheine.

Rechnung: _____

Antwort: _____

c) Paul hat einen 20-€-Schein, einen 10-€-Schein und einen 5-€-Schein.

Rechnung: _____

Antwort: _____

5. Löse die Sachaufgabe.

Herr und Frau Mahler fahren mit ihren beiden Kindern in den Freizeitpark. Der Eintritt für einen Erwachsenen kostet 12 €, für ein Kind 7 €.
Wie viel muss die Familie für den Eintritt bezahlen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

$$a+b-c$$

1049

6. Löse die Sachaufgabe.

Die Klasse 2 a der Grundschule Sonderheim hat 22 Kinder, die Klasse 2 b 21 Kinder.

Wie viele Kinder gehen in die Klasse 2 c, wenn insgesamt 60 Kinder die 2. Klassen besuchen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

7. Ergänze die Zahlenmauern.

