

Lösung zum Geheimblatt Nr. 3

Punkte:

Zeit:

Viel Erfolg!

_____ / 35

_____ / 45 Min

Unterschrift: _____



1. Berechne!

$59 + 31 = \underline{90}$

$69 - 41 = \underline{28}$

$52 + 36 = \underline{88}$

$73 + 21 = \underline{94}$

$74 - 30 = \underline{44}$

$72 - 12 = \underline{60}$

$62 + 36 = \underline{98}$

$66 - 55 = \underline{11}$

8

2. Berechne!

$48 + 36 = \underline{84}$

$88 - 29 = \underline{59}$

$39 + 42 = \underline{81}$

$22 + 59 = \underline{81}$

$56 - 27 = \underline{39}$

$95 - 56 = \underline{39}$

$29 + 58 = \underline{87}$

$75 - 27 = \underline{58}$

$34 + 17 = \underline{51}$

$77 - 29 = \underline{48}$

10

3. Rechne in Schritten. Notiere deinen Rechenweg!

1	8	+	4	6	=	6	4	✓		6	4	-	2	7	=	3	7	✓
1	8	+	4	0	=	5	8	✓		6	4	-	2	0	=	4	4	✓
5	8	+	6	=	6	4	✓			4	4	-	7	=	3	7	✓	
3	3	+	5	9	=	9	2	✓		7	1	-	3	6	=	3	5	✓
3	3	+	5	0	=	8	3	✓		7	1	-	3	0	=	4	1	✓
8	3	+	9	=	9	2	✓			4	1	-	6	=	3	5	✓	

4

4. $15 + \underline{50} = 65$

$63 - \underline{42} = 21$

$69 + \underline{11} = 80$

$64 - \underline{61} = 3$

$15 + \underline{81} = 96$

$53 - \underline{43} = 10$

6

5. Löse die Sachaufgabe!

Lisa hat 32 Postkarten. Sie schenkt 18 Karten ihrer Freundin Pia.

Frage: Wie viele Postkarten hat sie noch?

Rechnung:

3	2	-	1	8	=	1	4	✓												

Antwort: Sie hat noch 14 Postkarten.

3

6. Rechenmauern.



3

7. Zu welcher Zahl kann man 19 dazuzählen und bekommt als Ergebnis 74?

Rechnung:

	5	5	+	1	9	=	7	4	✓											

1

Viel Erfolg!

