

Rechenrühstück, am _____

1. Bestimme die Zahl:

0 Z 5 E = _____

8 E 1 Z = _____

5 Z 4 E = _____

9 Z 0 E = _____

2. Bestimme den Stellenwert:

35 = _____ Z _____ E

3 = _____

42 = _____

90 = _____

3. Wie heißt die Zahl 95, wenn du die Einerstelle und die Zehnerstelle vertauschst? _____

4. Schreibe in Ziffern auf:

fünfundzwanzig = _____

einundfünfzig = _____

dreizehn = _____

5. Setze ein: < oder > oder =

17 + 40

75

65 + 30

68

63 + 11

74

6. Schreibe alle ungeraden Zahlen zwischen 44 und 58 auf:

7. Rechne aus:

17 + 60 = _____

51 + 40 = _____

37 + 12 = _____

28 + 6 = _____

43 + _____ = 50

100 - 27 = _____

100 - 49 = _____

17 + _____ = 100

19 + 25 = _____

8. Löse die Sachprobleme:

a) Herr Ziegler kauft einen Herbstmantel um 89 €. Er bezahlt mit einem 100€- Schein.
Wie könnte die Frage zu dieser Aufgabe heißen?

F: _____

b) Paul und Lydia spielen Karten. Zum Schluss zählen sie ihre **Schlechtpunkte** zusammen.
Wer hat gewonnen?

Paul: $15 + 26 + 7 + 4 =$ _____

Lydia: $8 + 14 + 20 + 5 =$ _____

A: _____

c) Wenn du zu 67 eine bestimmte Zahl dazuzählst, ist das Ergebnis 100. Wie heißt die bestimmte Zahl?

R: _____

A: _____