

Jahreswiederholung 2

6a) Zerlege in die Stellenwerte

$$65 = \underline{\quad\quad} \quad 39 = \underline{\quad\quad} \quad 72 = \underline{\quad\quad} \quad 18 = \underline{\quad\quad}$$

$$40 = \underline{\quad\quad} \quad 70 = \underline{\quad\quad} \quad 10 = \underline{\quad\quad} \quad 74 = \underline{\quad\quad}$$

6b) Jeweils 3 Zahlen gesucht:

3 zweistellige Zahlen mit der Einerstelle 4 _____

3 zweistellige Zahlen mit der Zehnerstelle 8 _____

6c) Welchen Wert hat die Ziffer? Ringle die richtige Antwort ein:

In der Zahl 87 hat die Ziffer 7 den Wert: 70 7

In der Zahl 49 hat die Ziffer 9 den Wert: 90 9

In der Zahl 74 hat die Ziffer 7 den Wert: 70 7

In der Zahl 95 hat die Ziffer 9 den Wert: 90 9

7a) Wie heißt die Zahl?

$$7Z \quad 6E = \underline{\quad\quad} \quad 1Z = \underline{\quad\quad} \quad \text{Achtung, Achtung!}$$

$$2Z \quad 4E = \underline{\quad\quad} \quad 6E = \underline{\quad\quad} \quad 7E \quad 2Z = \underline{\quad\quad} \quad 9E \quad 4Z = \underline{\quad\quad}$$

$$8Z \quad = \underline{\quad\quad} \quad 9Z = \underline{\quad\quad} \quad 8E \quad 6Z = \underline{\quad\quad} \quad 5E \quad 3Z = \underline{\quad\quad}$$

7b) Wie heißt die Zahl?

$$7 \cdot 10 + 8 \cdot 1 = \underline{\quad\quad} \quad 5 \cdot 10 + 3 \cdot 1 = \underline{\quad\quad} \quad 9 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\quad\quad}$$

$$8 \cdot 10 + 6 \cdot 1 = \underline{\quad\quad} \quad 4 \cdot 10 + 5 \cdot 1 = \underline{\quad\quad} \quad 7 \cdot 10 + 0 \cdot 1 = \underline{\quad\quad}$$

7c) Zahlenrätsel

Meine Zahl hat 6 Zehner.
Die Einer sind um 4 kleiner.

Meine Zahl heißt _____.

Meine Zahl hat 6 Einer.
Die Zehner sind um 3 größer.

Meine Zahl heißt _____.

7d*) Jetzt wird es schwierig:

Wie heißt die kleinste zweistellige Zahl? _____ Wie heißt die größte zweistellige Zahl? _____

Wie heißt die kleinste einstellige Zahl? _____ Wie heißt die größte einstellige Zahl? _____

Wie heißt die kleinste dreistellige Zahl? _____