

4. Ordne folgende Zahlen nach der Größe ! Beginne mit der kleinsten Zahl !

123 321 ; 213 213 ; 132 132 ; 123 231 ; 123 123 ; 103 231 ;

_____ > _____ > _____ > _____ > _____

5. Setze das > - Zeichen, < - Zeichen oder = - Zeichen ein, so dass eine wahre Aussage entsteht!

789987	<input type="text"/>	798789	195 951	<input type="text"/>	159 951
500505	<input type="text"/>	500050	500000	<input type="text"/>	55000
1000000	<input type="text"/>	111111	100100	<input type="text"/>	1000000

6. Berechne folgende Aufgaben !

$$420 : 60 + 360 : 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$480 : 8 - 270 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 : 5 + 100 : 5 + 1000 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$810 : 90 + 320 : 8 + 720 : 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Berechne folgende Textaufgabe !

Wie viele Beine haben 23 Hühner und 67 Schweine ?

Rechnung:

Antwort: _____

8. 28 Erwachsene wollen mit einer Seilbahn fahren. In jeder Gondel haben 6 Personen Platz. Jede Gondel ist voll besetzt. Wie viele Erwachsene befinden sich in der Gondel, die nicht voll besetzt ist ?

Antwort: _____

4. Ordne folgende Zahlen nach der Größe ! Beginne mit der kleinsten Zahl !

123 321 ; 213 213 ; 132 132 ; 123 231 ; 123 123 ; 103 231 ;

$$213\ 213 > 132\ 132 > 123\ 321 > 123\ 231 > 123\ 123 > 103\ 231$$

5. Setze das > - Zeichen, < - Zeichen oder = - Zeichen ein, so dass eine wahre Aussage entsteht!

789987	<	798789	195 951	>	159 951
500505	>	500050	500000	>	55000
1000000	>	111111	100100	<	1000000

6. Berechne folgende Aufgaben !

$$420 : 60 + 360 : 90 = 7 + 4 = 11$$

$$480 : 8 - 270 : 9 = 60 - 30 = 30$$

$$1000 : 5 + 100 : 5 + 1000 : 50 = 200 + 20 + 20 = 240$$

$$810 : 90 + 320 : 8 + 720 : 80 = 9 + 40 + 9 = 58$$

7. Berechne folgende Textaufgabe !

Wie viele Beine haben 23 Hühner und 67 Schweine ?

Rechnung:

$$\begin{array}{r} 67 * 4 = 268 \\ 23 * 2 = 46 \\ \hline 314 \end{array}$$

Antwort: 23 Hühner und 67 Schweine haben zusammen 314 Beine.

8. 28 Erwachsene wollen mit einer Seilbahn fahren. In jeder Gondel haben 6 Personen Platz. Jede Gondel ist voll besetzt. Wie viele Erwachsene befinden sich in der Gondel, die nicht voll besetzt ist ?

$$28 : 6 = 4 \text{ Rest } 4$$

Antwort: In der nicht voll besetzten Gondel befinden sich 4 Personen.