

Ciao bambini e bambine vi proponiamo alcuni semplici esercizi per ripassare la frazione decimale e i numeri decimali

Trasforma in numeri decimali le seguenti frazioni decimali:

$$\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1.352}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2.464}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{29}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{24}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{478}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{46}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{182}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{39}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{263}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{75}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{78}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1.590}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{25}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{146}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2.364}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{415}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{274}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{100}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trasforma in frazione decimale i seguenti numeri decimali:

$$0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,54 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,72 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Scomponi i seguenti numeri

3,5 = -----

0,2 = -----

4,9 = -----

2,6 = -----

4,5 = -----

Completa le tabelle.

NUMERO CON LA VIRGOLA	0,5	1,4			3,2	7,4		
FRAZIONE DECIMALE			$\frac{13}{10}$	$\frac{25}{10}$			$\frac{57}{10}$	$\frac{31}{10}$

NUMERO CON LA VIRGOLA	0,7			0,78	1,12			1,06
FRAZIONE DECIMALE		$\frac{16}{10}$	$\frac{27}{100}$			$\frac{11}{100}$	$\frac{142}{100}$	

COPPIE NASCOSTE

Trova le coppie di numeri che sommate assieme formano il numero che si trova sopra ai quadrati. Colora ogni coppia con un colore diverso. Devi cercare i numeri in orizzontale o in verticale. Ciascun numero può essere utilizzato solo in una coppia.

Totale 9

6	3	1	6	2	7
5	0	8	7	4	5
0	2	3	6	2	1
9	4	7	8	7	8
2	6	9	0	6	1
4	5	8	5	9	3

Numero di coppie _____

Totale 12

4	8	6	1	11	7
1	5	5	7	8	6
3	9	8	3	8	6
2	4	2	6	4	11
9	3	10	7	9	7
8	4	6	4	2	5

Numero di coppie _____

Totale 15

5	10	2	4	1	14
7	8	13	9	6	3
7	6	6	2	4	11
10	9	8	3	5	9
14	1	2	12	8	6
6	5	12	3	7	5

Numero di coppie _____

Totale 20

10	12	6	8	2	18
10	1	19	7	13	6
12	7	5	15	3	12
4	16	3	12	17	7
6	18	7	13	14	11
14	2	6	8	12	9

Numero di coppie _____