

## VERIFICA DI MATEMATICA

## 1- Calcola le frazioni:

$2/5$  di 300

$\frac{3}{7}$  di 189

$\frac{6}{8}$  di 328

$\frac{4}{9}$  di 162

$\frac{12}{6}$  di 228

## 2- Cerchia in rosso le frazioni decimali e in blu quelle non decimali

$\frac{73}{5}$     $\frac{24}{86}$     $\frac{56}{100}$     $\frac{183}{27}$     $\frac{95}{10}$     $\frac{123}{1000}$     $\frac{110}{12}$     $\frac{100}{8}$     $\frac{234}{73}$     $\frac{12}{100}$     $\frac{7}{10}$     $\frac{28}{26}$     $\frac{47}{1000}$     $\frac{44}{55}$

## 3- Sottolinea solo i numeri decimali:

1,27   34   56,89   21   34,3   57,90   28,1   332,123   54   9   321,01   90,2

## 4- Trasforma le seguenti frazioni in numeri decimali:

$\frac{2}{10} \rightarrow$

$\frac{26}{100} \rightarrow$

$\frac{87}{1000} \rightarrow$

$\frac{38}{100} \rightarrow$

$\frac{24}{10} \rightarrow$

$\frac{34}{1000} \rightarrow$

$\frac{78}{100} \rightarrow$

$\frac{987}{1000} \rightarrow$

$\frac{45}{10} \rightarrow$

$\frac{132}{1000} \rightarrow$

5- Trasforma i seguenti numeri decimali in frazioni:

0,002→

2,45→

72,1→

0,03→

6,479→

3,45→

0,7→

34,08→

1,1→

0,675→

6- Esegui il problema in modo completo:

Per il compleanno della mamma il papà le ha mandato un mazzo di 72 fiori. I  $\frac{6}{9}$  sono tulipani.

**Quanti sono i tulipani?**

**Quanti sono gli altri fiori?**