

Cerchia di blu le frazioni proprie, di verde quelle improprie e di rosso quelle apparenti

1	8	5	8	15	4	27	12	16	20
8	3	15	8	18	10	9	7	4	80

SCRIVI LE FRAZIONI COMPLEMENTARI

$$\frac{6}{12} + \frac{2}{12} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{4}{20} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{20}{20}$$

$$\frac{15}{50} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{50}{50}$$

$$\frac{12}{30} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{30}{30}$$

$$\frac{30}{100} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{100}{100}$$

SCRIVI TRE FRAZIONI EQUIVALENTI A QUELLE DATE:

1	2	10	8
4	6	20	80

CONFRONTA LE SEGUENTI FRAZIONI:

3	2
4	3

15	17
20	22

12	42
15	30

16	32
50	100

SCRIVI LE DEFINIZIONI DI:

Frazioni proprie

frazioni apparenti

frazioni equivalenti

Cerchia di blu le frazioni proprie, di verde quelle improprie e di rosso quelle apparenti

$\frac{2}{15}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{30}{10}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{10}{32}$	$\frac{32}{8}$
----------------	---------------	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	---------------	-----------------	----------------

SCRIVI LE FRAZIONI COMPLEMENTARI

$$\frac{1}{12} + \frac{8}{12} = \frac{12}{12}$$

$$\frac{15}{20} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{20}{20}$$

$$\frac{16}{30} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{30}{30}$$

$$\frac{30}{50} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{50}{50}$$

$$\frac{60}{100} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{100}{100}$$

SCRIVI TRE FRAZIONI EQUIVALENTI A QUELLE DATE:

$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{30}{90}$
---------------	----------------	----------------	-----------------

CONFRONTA LE SEGUENTI FRAZIONI:

$\frac{9}{16}$	$\frac{8}{17}$
----------------	----------------

$\frac{20}{30}$	$\frac{12}{20}$
-----------------	-----------------

$\frac{12}{60}$	$\frac{6}{30}$
-----------------	----------------

$\frac{30}{80}$	$\frac{20}{40}$
-----------------	-----------------

SCRIVI LE DEFINIZIONI DI:

frazioni improprie

frazioni apparenti

frazioni complementari