

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

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

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

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

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

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

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

2	9	12	15	6	8	30	6	10	32
15	2	15	15	20	5	10	4	32	8

SCRIVI LE FRAZIONI COMPLEMENTARI

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

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

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

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

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

SCRIVI TRE FRAZIONI EQUIVALENTI A QUELLE DATE:

1	4	8	30
2	10	16	90

CONFRONTA LE SEGUENTI FRAZIONI:

9	8
16	17

20	12
30	20

12	6
60	30

30	20
80	40

SCRIVI LE DEFINIZIONI DI:

frazioni improprie

frazioni apparenti

frazioni complementari