

ALUNNO _____

FRAZIONI PROPRIE: NUMERATORE PIÙ PICCOLO DEL DENOMINATORE:
8/11

FRAZIONI IMPROPRIE: NUMERATORE PIÙ GRANDE DEL
DENOMINATORE: 11/8

FRAZIONI APPARENTI: NUMERATORE UGUALE O MULTIPLO DEL
DENOMINATORE: 8/8 OPPURE 16/8 (IN QUEST'ULTIMO CASO, 16/8
CORRISPONDE A 2). IN POCHE PAROLE, LA FRAZIONE APPARENTE IN
REALTÀ È UN NUMERO INTERO!!!

FRAZIONI EQUIVALENTI: SONO QUELLE FRAZIONI CHE SI OTTENGONO
MOLTIPLICANDO O DIVIDENDO PER UNO STESSO NUMERO SIA IL
NUMERATORE CHE IL DENOMINATORE. ES.: 2/4 È UGUALE A $\frac{1}{2}$

CALCOLA LA FRAZIONE DI UN NUMERO:

5
4

 280 = _____

10
15

 750 = _____

3
7

 $420 = \underline{\hspace{2cm}}$

7
8

 $6\,400 = \underline{\hspace{2cm}}$

**SCRIVI IN BASSO LE FRAZIONI RIDUCENDOLE AI MINIMI TERMINI,
QUANDO POSSIBILE... ALTRIMENTI RICOPIALE: NELLO SPAZIO VUOTO
PUOI ESEGUIRE CALCOLI**

7	9	11	20	9	4	9
56	13	21	50	102	62	23

CALCOLA LE FRAZIONI IN BASSO, SCRIVI SOTTO OGNI RISULTATO LA LETTERA CORRISPONDENTE CHE RISPONDERÀ ALL'INDOVINELLO

SONO NERA, CORTA O LUNGA E CON LA LUCE TI SEGUO OVUNQUE

11
12

360 **L'**

13
132

924 **B**

6
31

279 **A**

La nostra lavagna per eventuali calcoli



2
671

2 013 **M**

7
29

116 **R**

12
37

185 **O**

330	60	6	91	28	54