

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). 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:

3
4

 20 = _____

4
5

 60 = _____

3
7

 $21 = \underline{\hspace{2cm}}$

7
8

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

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

5	8	7	2	6	14	9	4
22	16	56	8	24	19	12	11

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

TUTTI SANNO APRIRLO, MA NESSUNO SA CHIUDERLO

7
8

120 **V**

9
14

98 **U**

8
17

68 **O**

1
21

147 **O**

6
13

104 **L'**

La nostra lavagna per eventuali calcoli



48	63	32	105	7