

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 **½**

CALCOLA LA FRAZIONE DI UN NUMERO:

3
4

28 = _____

9
15

75 = _____

3
7

$$42 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7
8

$$64 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\begin{array}{cccccccc} 2 & 18 & 9 & 7 & 9 & 14 & 9 & 3 \\ \hline 22 & 16 & 56 & 8 & 24 & 28 & 42 & 11 \end{array}$$

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

HO I RAGGI MA NON SPLENDO E POSSO MUOVERMI SENZA VENTO

7
8

168 **A**

9
14

98 **T**

La nostra lavagna per eventuali calcoli

8
17

153 **U**

1
21

147 **R**

6
13

13 **O**

7	72	6	63	147