

(3 marzo 2020) PER GIOVEDÌ 5 MARZO

Ricopia ed esegui gli esercizi sul quaderno di aritmetica

Trova la frazione di questi numeri come nell'esempio:

$$2/6 \text{ di } 48 = 48 : 6 \times 2 = 16$$

$$3/7 \text{ di } 56 =$$

$$2/5 \text{ di } 55 =$$

$$8/9 \text{ di } 72 =$$

$$5/8 \text{ di } 80 =$$

$$1/7 \text{ di } 63 =$$

$$4/6 \text{ di } 54 =$$

$$2/3 \text{ di } 72 =$$

$$5/8 \text{ di } 120 = \text{ per queste più "difficili" svolgi i calcoli scritti su un foglio a parte}$$

$$3/7 \text{ di } 147 =$$

$$3/4 \text{ di } 60 =$$

$$5/7 \text{ di } 126 =$$

$$7/9 \text{ di } 225 =$$

$$1/10 \text{ di } 120 =$$

NB: non è necessario l'uso delle parentesi perché le regole delle espressioni ci indicano di risolvere le moltiplicazioni e le divisioni nell'ordine in cui sono scritte.

Trasforma le frazioni dell'esercizio precedente in numero decimale come abbiamo svolto in classe dividendo il numeratore per il denominatore.

Esempio:

2:6=0, Continua al massimo fino ai millesimi e ricorda il resto decimale.

Buon lavoro, maestro Alessandro.