

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con una cifra decimale, divisore intero e risultato con una cifra decimale.

$$\begin{array}{r} 3,6 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,2 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,5 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,6 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,0 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con una cifra decimale, divisore intero e risultato con una cifra decimale.

$$\begin{array}{r} 5,5 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,8 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,4 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,6 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,1 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,5 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con due cifre decimali, divisore intero e risultato con due cifre decimali.

$$\begin{array}{r} 15,68 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,44 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,41 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,36 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,23 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,64 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,65 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,12 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,03 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

- **Obiettivo didattico:** eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con due cifre decimali, divisore intero e risultato con due cifre decimali.

$$\begin{array}{r} 52,06 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,24 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,91 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,25 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,64 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,35 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,12 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,53 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,86 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con due cifre decimali, divisore intero e risultato con due cifre decimali.

$$\begin{array}{r} 6,15 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,56 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,92 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,16 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,88 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,90 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,36 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,84 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,83 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con due cifre decimali, divisore intero e risultato con due cifre decimali.

$$\begin{array}{r} 16,65 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,24 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,04 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,22 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,52 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,28 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,84 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,25 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,64 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

- **Obiettivo didattico:** eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con tre cifre decimali, divisore intero e risultato con tre cifre decimali.

$$\begin{array}{r} 13,585 \mid 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,714 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,654 \mid 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,808 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,210 \mid 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,604 \mid 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,680 \mid 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,576 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,362 \mid 13 \\ \hline \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con tre cifre decimali, divisore intero e risultato con tre cifre decimali.

$$\begin{array}{r} 73,518 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,055 \mid 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,664 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,233 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,304 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,308 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,688 \mid 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,074 \mid 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105,056 \mid 14 \\ \hline \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo e divisore con una cifra decimale e risultato intero.

$$2,4 \overline{) 0,3}$$

$$4,5 \overline{) 0,5}$$

$$9,1 \overline{) 0,7}$$

$$0,8 \overline{) 0,1}$$

$$4,2 \overline{) 0,6}$$

$$7,2 \overline{) 0,8}$$

$$2,8 \overline{) 0,2}$$

$$5,4 \overline{) 0,9}$$

$$9,6 \overline{) 0,4}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo e divisore con una cifra decimale e risultato intero.

$$5,5 \overline{) 1,1}$$

$$7,2 \overline{) 1,2}$$

$$7,2 \overline{) 1,8}$$

$$6,5 \overline{) 1,3}$$

$$9,8 \overline{) 1,4}$$

$$6,8 \overline{) 1,4}$$

$$7,5 \overline{) 1,5}$$

$$9,6 \overline{) 1,6}$$

$$9,5 \overline{) 1,9}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con due cifre decimali e divisore e risultato con una cifra decimale.

$$\begin{array}{r} 1,68 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,28 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,46 \\ \hline 3,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,32 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,40 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,52 \\ \hline 6,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,04 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,38 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,76 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con due cifre decimali e divisore e risultato con una cifra decimale.

$$\begin{array}{r} 14,56 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,60 \\ \hline 6,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,48 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,28 \\ \hline 9,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,10 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,72 \\ \hline 2,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,28 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,32 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,05 \\ \hline 6,9 \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con 3 cifre decimali, divisore con 2 cifre decimali e risultato con 1 cifra decimale.

$$\begin{array}{r} 7,381 \quad | \quad 1,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,824 \quad | \quad 3,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,256 \quad | \quad 5,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,444 \quad | \quad 8,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,354 \quad | \quad 4,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,992 \quad | \quad 6,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,985 \quad | \quad 2,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,666 \quad | \quad 3,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,075 \quad | \quad 9,23 \\ \hline \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali

DIVISIONI CON I NUMERI DECIMALI

- Esegui le seguenti divisioni che hanno dividendo con 3 cifre decimali, divisore con 2 cifre decimali e risultato con 1 cifra decimale.

$$\begin{array}{r} 52,521 \quad | \quad 8,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,232 \quad | \quad 1,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,486 \quad | \quad 5,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,235 \quad | \quad 7,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,176 \quad | \quad 3,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,328 \quad | \quad 6,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,888 \quad | \quad 5,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,952 \quad | \quad 7,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,355 \quad | \quad 9,55 \\ \hline \end{array}$$

- Obiettivo didattico: eseguire le divisioni con i numeri decimali