

Collega le frasi con l'esempio corrispondente

DIVISIBILITA' CON IL 2

Un numero è
divisibile col 2 se
il resto della
divisione è 0

83394

Un numero è
divisibile col 2 se il
risultato della
divisione è un
numero intero

$$840:2=420$$

Un numero è divisibile
col 2 se la sua ultima
cifra è 0 oppure 2
oppure 4 oppure 6
oppure 8

$$\begin{array}{r|l} 9 & 8 \\ 1 & 8 \\ 0 & \end{array} \begin{array}{l} 2 \\ 4 \end{array} \begin{array}{l} \\ 9 \end{array}$$

Collega le frasi con l'esempio corrispondente

DIVISIBILITA' CON IL 3

Un numero è
divisibile col 3 se
il resto della
divisione è 0

83691

$$8+3+6+9+1=27$$

Un numero è
divisibile col 3 se il
risultato della
divisione è un
numero intero

$$84:3=28$$

Un numero è divisibile
col 3 se la somma di
tutte le sue cifre è un
numero divisibile col 3

$$\begin{array}{r|l} 8 & 7 & 3 \\ 2 & 7 & 2 \ 9 \\ 0 & & \end{array}$$

Collega le frasi con l'esempio corrispondente

DIVISIBILITA' CON IL 5

Un numero è
divisibile col 5 se
il resto della
divisione è 0

9032**5**

Un numero è
divisibile col 5 se il
risultato della
divisione è un
numero intero

$$3350:5=670$$

Un numero è divisibile
col 5 se la sua ultima
cifra è 0 oppure 5

$$\begin{array}{r|l} 90 & 5 \\ 40 & 18 \\ 0 & \end{array}$$

Collega le frasi con l'esempio corrispondente

DIVISIBILITA' CON IL 10

Un numero è
divisibile col 10
se il resto della
divisione è 0

7420

Un numero è
divisibile col 10 se
il risultato della
divisione è un
numero intero

$$72010:10=7201$$

Un numero è divisibile
col 10 se la sua ultima
cifra è 0

$$\begin{array}{r|l} 1 & 8 & 0 & 1 & 0 \\ 8 & 0 & 1 & 8 \\ 0 & \end{array}$$

Collega le frasi con l'esempio corrispondente

DIVISIBILITA' CON IL 100

Un numero è
divisibile col 100
se il resto della
divisione è 0

74200

Un numero è
divisibile col 100
se il risultato della
divisione è un
numero intero

$$720100:100=7201$$

Un numero è divisibile
col 10 se le sue ultime
cifre sono 00

$$\begin{array}{r|l} 1 & 8 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 8 & 0 & 0 & 1 & 8 \\ 0 & \end{array}$$

Collega le frasi che si completano in modo corretto

Un numero è un multiplo di 2 se ...

... il numero è divisibile col 5

Un numero è un multiplo di 3 se ...

... il numero è divisibile col 2

Un numero è un multiplo di 5 se ...

... il numero è divisibile col 100

Un numero è un multiplo di 10 se ...

... il numero è divisibile col 3

Un numero è un multiplo di 100 se ...

... il numero è divisibile col 10

Seleziona i numeri divisibili col 2

34

1000

3320

345

257

8

1

2

Prof. Consonni

Seleziona i numeri multipli di 2

34

1000

3320

345

257

8

1

2

Seleziona i numeri divisibili col 3

24 3

3000 11

339

30691

111

59

Prof. Consonni

Seleziona i numeri multipli di 3

24 3

3000 11

339

30691

111

59

Seleziona i numeri divisibili col 5

553

5

1010000

32015

110

5555050

554

54321

Prof. Consonni

Seleziona i numeri multipli di 5

553

5

1010000

32015

110

5555050

554

54321

 **LIVEWORKSHEETS**