

1. Risolvi i quesiti e evidenzia la casella contenente risposta corretta.

0,13 equivale a:	$\frac{13}{10}$ D	$\frac{13}{100}$ A	$\frac{13}{1000}$ H
28 m equivale a:	0,28 u 4	2,8 d 6	0,28 d 9
$\frac{2}{10}$ Equivale a:	$\frac{1}{5}$ ↘	$\frac{1}{2}$ ↗	$\frac{2}{5}$ →
$\frac{28}{100}$ è complementare a:	$\frac{82}{100}$ ↗	$\frac{72}{10}$ ↘	$\frac{72}{100}$ →
$\frac{160}{10}$ È maggiore di:	17 ↗	15 ↘	16 ↑
$\frac{3}{6}$ NON equivale a:	$\frac{1}{2}$ →	$\frac{1}{4}$ ↘	0,5 ↑
$\frac{31}{50}$ è complementare a:	$\frac{69}{100}$ ↗	$\frac{50}{50}$ ↑	$\frac{19}{50}$ ↘
$\frac{73}{100}$ È minore di:	0,8 →	0,7 ↘	0,100 ↖
$\frac{1}{8}$ di 56	6 ↑	448 →	7 ↗
$\frac{2}{7}$ di 28	98 ↘	8 ↗	4 →
$\frac{5}{12}$ di 60	35 ←	144 ↗	25 ↑
$\frac{9}{21}$ di 483	23 ↗	207 ↑	270 ↖
6 d +12c	$\frac{62}{100}$ →	$\frac{72}{10}$ ↖	$\frac{72}{100}$ ↗

- 2 Individua sul piano cartesiano la bolla di partenza ricavando le coordinate dagli "indizi" associati ai primi due risultati trovati.
- 3 Traccia il percorso svolto seguendo i comandi contenuti nelle caselle evidenziate: attento a non modificare la successione.
- 4 Rivolgiti all'insegnante per scoprire l'oggetto raggiunto e verificare l'esattezza del tuo lavoro utilizzando il POP-IT.
- 5 In caso di errore controlla ogni passaggio e fai le correzioni necessarie.
- 6 Partendo dall'inizio, individua le coordinate di ogni bolla colorata.

COORDINATE PER DESCRIVERE IL PERCORSO

CLASSE

5°

➤ PARTENZA (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

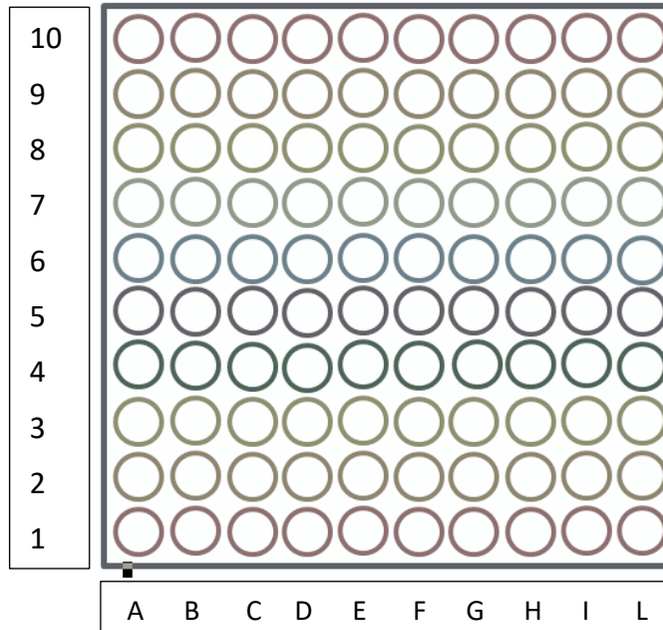
➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....) ARRIVO

PIANO PER TRACCIARE IL PERCORSO



Al termine del percorso ho trovato.....

Autovalutazione

