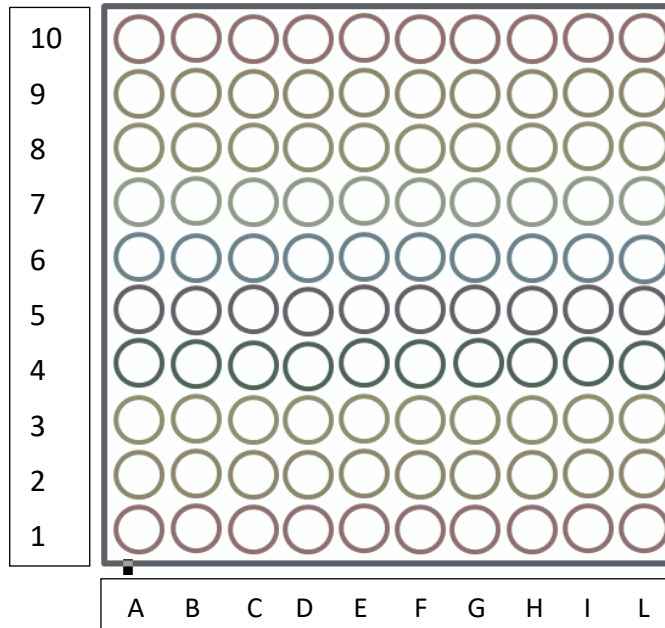


1. Esegui i calcoli ed evidenzia la casella contenente il giusto risultato.

$3 \times 8 =$		27... B	26... D	24... E
$6 \times 5 =$		35 ... 8	30 ... 1	36... 9
$65 + 24 =$		81 \Rightarrow	99 \uparrow	89 \nwarrow
$43 + 39 =$		82 \uparrow	72 \Rightarrow	86 \nearrow
$78 - 26 =$		53 \nearrow	52 \uparrow	92 \Rightarrow
$83 - 47 =$		36 \nearrow	35 \Rightarrow	46 \uparrow
$24 : 6 =$		3 \Rightarrow	5 \uparrow	4 \Rightarrow
$28 : 4 =$		6 \uparrow	7 \nearrow	8 \Rightarrow
$42 \times 2 =$		82 \swarrow	64 \Rightarrow	84 \nearrow
$24 \times 4 =$		88 \Rightarrow	96 \uparrow	86 \swarrow
$116 + 39 =$		145 \downarrow	154 \swarrow	155 \uparrow
$157 - 23 =$		134 \Rightarrow	174 \downarrow	180 \swarrow
$176 - 47 =$		131 \Rightarrow	129 \swarrow	223 \nearrow

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

PIANO PER TRACCIARE IL PERCORSO



COORDINATE PER DESCRIVERE IL PERCORSO

➤ PARTENZA (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....) ARRIVO

CLASSE

3^o

Al termine del percorso ho trovato.....

Autovalutazione

