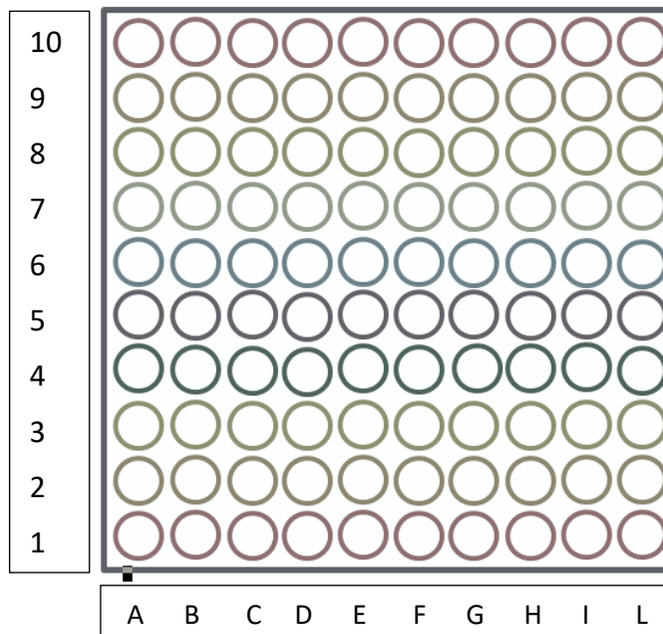


1. Esegui i calcoli ed evidenzia la casella contenente il giusto risultato.

| | | | | |
|---------------|--|----------|----------|----------|
| 1 h, 3 da | | 13... H | 103... G | 130... A |
| 3 h, 35u | | 65 ... 2 | 335... 7 | 305... 9 |
| 6uk, 4da | | 6040 ↙ | 6004 → | 6400 ↑ |
| 87 u | | 870 → | 87 ↘ | 8,7 ↓ |
| 3da, 34 u | | 334 ↗ | 364 ↑ | 64 → |
| 8 uk, 6h, 3da | | 8630 → | 863 ↓ | 8603 ↑ |
| 5 h + 3 h | | 8 → | 80 ↑ | 800 ↓ |
| 4 uk, 9 u | | 49 ↑ | 4009 ↘ | 490 → |
| 1 h - 4da | | 60 → | 140 ↓ | 14 ↗ |
| 3 h - 7da | | 37 ↘ | 230 ↑ | 370 ↘ |
| 28 da | | 28 ↘ | 280 ↗ | 2800 → |
| 8 u + 5 h | | 508 ↗ | 85 → | 850 ↑ |
| 2 h + 10 da | | 21 → | 210 ↓ | 300 ↗ |

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, stando attento a non modificare la successione.
4. Rivolgiti all'insegnante per scoprire l'oggetto raggiunto e verificare l'esattezza del tuo lavoro.
5. In caso di errore controlla ogni passaggio e fai le correzioni necessarie.
6. Partendo dall'inizio, individua le coordinate di ogni bolla colorata.

PIANO PER TRACCIARE IL PERCORSO



COORDINATE PER DESCRIVERE IL PERCORSO

➤ PARTENZA (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....)

➤ (.....;.....) ARRIVO



Al termine del percorso ho trovato.....

Autovalutazione

