

Entoure tous les nombres égaux sur chaque ligne.

- a) $\frac{12}{10}$ - $\frac{23}{10}$ - $\frac{120}{100}$ - 1,2 - 122 - 1 345
- b) 3,78 - $\frac{356}{10}$ - $\frac{378}{100}$ - 378 - $\frac{23}{10}$ - $\frac{3780}{1000}$
- c) $\frac{400}{200}$ - 4200 - 6,56 - $\frac{4}{2}$ - 2 - 789
-

Entoure tous les nombres égaux sur chaque ligne.

- a) $\frac{12}{10}$ - $\frac{23}{10}$ - $\frac{120}{100}$ - 1,2 - 122 - 1 345
- b) 3,78 - $\frac{356}{10}$ - $\frac{378}{100}$ - 378 - $\frac{23}{10}$ - $\frac{3780}{1000}$
- c) $\frac{400}{200}$ - 4200 - 6,56 - $\frac{4}{2}$ - 2 - 789
-

Entoure tous les nombres égaux sur chaque ligne.

- a) $\frac{12}{10}$ - $\frac{23}{10}$ - $\frac{120}{100}$ - 1,2 - 122 - 1 345
- b) 3,78 - $\frac{356}{10}$ - $\frac{378}{100}$ - 378 - $\frac{23}{10}$ - $\frac{3780}{1000}$
- c) $\frac{400}{200}$ - 4200 - 6,56 - $\frac{4}{2}$ - 2 - 789
-

Entoure tous les nombres égaux sur chaque ligne.

- a) $\frac{12}{10}$ - $\frac{23}{10}$ - $\frac{120}{100}$ - 1,2 - 122 - 1 345
- b) 3,78 - $\frac{356}{10}$ - $\frac{378}{100}$ - 378 - $\frac{23}{10}$ - $\frac{3780}{1000}$
- c) $\frac{400}{200}$ - 4200 - 6,56 - $\frac{4}{2}$ - 2 - 789
-