



NF3 : repérer, placer et encadrer des fractions sur une demi-droite graduée

Page 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 3 et 4 : évaluation pour les élèves

| Consigne : entoure la réponse qui convient. | Réponses |
|---|--|
| <p>Question 1</p> <p>Le nombre qui correspond à la lettre M est ... ?</p> | <p>A ► $1 + \frac{1}{10}$</p> <p>B ► $1 + \frac{9}{10}$</p> <p>C ► $2 + \frac{1}{10}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p> |
| <p>Question 2</p> <p>Le nombre qui correspond à la lettre N est ... ?</p> | <p>A ► $\frac{4}{10}$</p> <p>B ► $\frac{4}{100}$</p> <p>C ► $\frac{14}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p> |
| | |
| <p>Question 3</p> <p>Observe la droite graduée ci-dessus.</p> <p>La lettre qui correspond au nombre $\frac{222}{100}$ est ... ?</p> | <p>A ► lettre O</p> <p>B ► lettre N</p> <p>C ► lettre P</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p> |
| <p>Question 4</p> <p>Observe la droite graduée ci-dessus.</p> <p>Le nombre qui ne correspond pas à la lettre O est ... ?</p> | <p>A ► $2 + \frac{9}{100}$</p> <p>B ► $2 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$</p> <p>C ► $\frac{219}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p> |

Récapitulatif

| | |
|---|---|
| Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0 | Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0 |
| Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0 | Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0 |
| Réponses aux questions | Parcours d'entraînement individualisé |
| 4 réponses correctes | activités *** |
| 2 ou 3 réponses correctes | activités ** |
| 0 ou 1 réponse correcte | activités * |

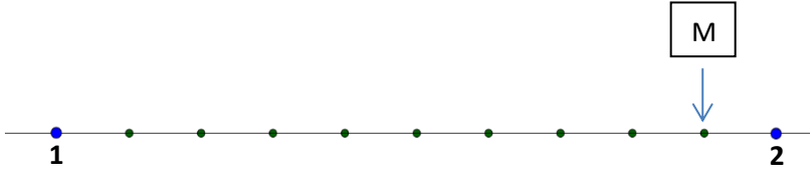


CM2 - EVALUATION : domaine N

NF3 : repérer, placer et encadrer des fractions sur une demi-droite graduée

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

| Questions | Réponses |
|--|---|
| <p align="center">Question 1</p>  <p>Le nombre qui correspond à la lettre M est ... ?</p> | <p>A ► $1 + \frac{1}{10}$</p> <p>B ► $1 + \frac{9}{10}$</p> <p>C ► $2 + \frac{1}{10}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p> |
| <p align="center">Question 2</p>  <p>Le nombre qui correspond à la lettre N est ... ?</p> | <p>A ► $\frac{4}{10}$</p> <p>B ► $\frac{4}{100}$</p> <p>C ► $\frac{14}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p> |
|  | |
| <p align="center">Question 3</p> <p>Observe la droite graduée ci-dessus.</p> <p>La lettre qui correspond au nombre $\frac{222}{100}$ est ... ?</p> | <p>A ► lettre O</p> <p>B ► lettre N</p> <p>C ► lettre P</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p> |
| <p align="center">Question 4</p> <p>Observe la droite graduée ci-dessus.</p> <p>Le nombre qui ne correspond pas à la lettre O est ... ?</p> | <p>A ► $2 + \frac{9}{100}$</p> <p>B ► $2 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$</p> <p>C ► $\frac{219}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p> |