Exercice 1 : pour chaque figure, indique la fraction de la partie grise.

   

............. ............. ............... .......... OU .............

Exercice 2 : écris en chiffre ou en lettres les fractions suivantes.

|  |  |
| --- | --- |
| En chiffre | En lettre |
| ............  ............  ............  12  100  5  10  1  5 | un demi  deux quarts  huit tiers  ...........................................  ........................................  ......................................... |

Exercice 3 : partage et colorie chaque unité comme demandé :

2 3

8 10

Un demi trois quarts

Exercice 4 : entoure les fractions égales à 1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5  2 | 7  7 | 9  11 | 1  10 | 100  100 | 5  3 |

Exercice 5 : complète par < , > ou = .

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 ..... 3 4 4 | 3 ..... 7  5 5 | 100 ..... 10  100 10 | 16 ...... 10  10 10 | 12 ...... 1  10 | 5 ....... 1  7 | 4 ....... 1  4 |

Exercice 6 : décompose les fractions suivantes comme dans l’exemple :

**6** + 2 = **1** + 2 .......................................... ....................................................

**6** 6 6

Exercice 7 : place les lettres demandées sur la droite graduée.

**A** = 1 ; **B** = 3  ; **C** = 5 ; **D** = 6 ; **E** = 8

3 3 3 3 3



Complète avec les fractions des lettres: 0 < ........< 1  ; 1 < ..............< 2  ; 2 < ................< 3

Exercice 8 : additionne les fractions suivantes comme dans l’exemple :

Exemple**:** 5 **+** 7 **=** 12 **= 9** **+** 3 **= 1 +** 3

9 9 9 **9** 9 9

3 + 3 = ........ = .......... 4 + 8 = ........ = ...................... = ......................

6 6 6 7 7 8

5 + 8 = .....................................................................................................................................

10 10

6 + 3 = ..................................................................................................................

5 5