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  10051015 | un demideux 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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 77 | 911 | 110 | 100100 | 53 |

Exercice 5 : complète par < , > ou = .

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 ..... 3 4 4 | 3 ..... 75 5 | 100 ..... 10100 10 | 16 ...... 1010 10 | 12 ...... 110 | 5 ....... 1 7 | 4 ....... 14 |

 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