**BILAN**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître les définitions et les propriétés : chiffre, nombre, zéro inutile, fraction décimale et nombre décimal
  + Je dois maîtriser les différentes écritures des nombres décimaux (en lettres, en chiffre et en décomposition)

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 10, 11, 18 p°17 et 39 p°19*

* + Je dois savoir utiliser la valeur des chiffres en fonction de leur rang dans l'écriture

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 13, 14 p°17 et 49 p°20*

* + Je dois connaitre et savoir utiliser les fractions décimales pour écrire ou décomposer un nombre décimal

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 5, 9 p°17 et 38 p°19*

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître les définitions et les propriétés : chiffre, nombre, zéro inutile, fraction décimale et nombre décimal
  + Je dois maîtriser les différentes écritures des nombres décimaux (en lettres, en chiffre et en décomposition)

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 10, 11, 18 p°17 et 39 p°19*

* + Je dois savoir utiliser la valeur des chiffres en fonction de leur rang dans l'écriture

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 13, 14 p°17 et 49 p°20*

* + Je dois connaitre et savoir utiliser les fractions décimales pour écrire ou décomposer un nombre décimal

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 5, 9 p°17 et 38 p°19*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître les définitions : point, segment, droite, demi-droite, points alignés et milieu
  + Je dois savoir tracer un point, un segment, une droite et une demi-droite.

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 2 et 36 pages 115 et 119*

* + Je dois savoir lire et utiliser les symboles d'appartenance et de non-appartenance

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 5 et 15 page 115 et 119*

* + Je dois savoir réaliser, compléter ou rédiger un programme de construction d’une figure plane

*Pour m’ entraîner : Revoir l’exercice du cours et l’exercice 17 de la feuille d’exercices*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître les définitions : point, segment, droite, demi-droite, points alignés et milieu
  + Je dois savoir tracer un point, un segment, une droite et une demi-droite.

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 2 et 36 pages 115 et 119*

* + Je dois savoir lire et utiliser les symboles d'appartenance et de non-appartenance

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 5 et 15 page 115 et 119*

* + Je dois savoir réaliser, compléter ou rédiger un programme de construction d’une figure plane

*Pour m’ entraîner : Revoir l’exercice du cours et l’exercice 17 de la feuille d’exercices*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître les définitions : point, segment, droite, demi-droite, points alignés et milieu
  + Je dois savoir tracer un point, un segment, une droite et une demi-droite.

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 2 et 36 pages 115 et 119*

* + Je dois savoir lire et utiliser les symboles d'appartenance et de non-appartenance

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 5 et 15 page 115 et 119*

* + Je dois savoir réaliser, compléter ou rédiger un programme de construction d’une figure plane

*Pour m’ entraîner : Revoir l’exercice du cours et l’exercice 17 de la feuille d’exercices*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître les définitions : une somme et une différence.
  + Je dois savoir additionner et soustraire des opérations posées.
  + Je dois savoir savoir calculer une expression en ligne de manière astucieuse.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 6 de la feuille*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives en mobilisant une ou plusieurs étapes de raisonnement.

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 8, 10, 14, 16 et 17 de la feuille*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître les définitions : une somme et une différence.
  + Je dois savoir additionner et soustraire des opérations posées.
  + Je dois savoir savoir calculer une expression en ligne de manière astucieuse.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 6 de la feuille*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives en mobilisant une ou plusieurs étapes de raisonnement.

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 8, 10, 14, 16 et 17 de la feuille*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître les définitions : une somme et une différence.
  + Je dois savoir additionner et soustraire des opérations posées.
  + Je dois savoir savoir calculer une expression en ligne de manière astucieuse.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 6 de la feuille*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives en mobilisant une ou plusieurs étapes de raisonnement.

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 8, 10, 14, 16 et 17 de la feuille*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître la définition d’un produit.
  + Je dois savoir multiplier des nombres décimaux (calcul mental ou posé).

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 23 page 32*

* + Je dois multiplier par 10, 100, 1000 ; … ou 0,1 ; 0,01 ; 0,001 ...

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 18, 19 et 21 page 32*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives et multiplicatives en mobilisant une ou plusieurs étapes de raisonnement.

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 35 page 33 et 39 page 34*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître la définition d’un produit.
  + Je dois savoir multiplier des nombres décimaux (calcul mental ou posé).

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 23 page 32*

* + Je dois multiplier par 10, 100, 1000 ; … ou 0,1 ; 0,01 ; 0,001 ...

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 18, 19 et 21 page 32*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des structures additives et multiplicatives en mobilisant une ou plusieurs étapes de raisonnement.

*Pour m’ entraîner : faire les exercices 35 page*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître le vocabulaire et les notations associées.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 1*

* + Je dois savoir mesurer un angle en degré avec un rapporteur.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 3*

* Je dois savoir construire un angle de mesure donnée en degré avec un rapporteur.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 2 et 4*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître le vocabulaire et les notations associées.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 1*

* + Je dois savoir mesurer un angle en degré avec un rapporteur.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 3*

* Je dois savoir construire un angle de mesure donnée en degré avec un rapporteur.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 2 et 4*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître le vocabulaire et les notations associées.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 1*

* + Je dois savoir mesurer un angle en degré avec un rapporteur.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 3*

* Je dois savoir construire un angle de mesure donnée en degré avec un rapporteur.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 2 et 4*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois savoir calculer une division euclidienne et écrire l’égalité correspondante.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 2 page 51*

* + Je dois connaître et savoir utiliser le vocabulaire : dividende, diviseur, quotient et reste, multiple, diviseur et divisible.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 1 et 7 page 51*

* Je dois connaître et savoir utiliser les critères de divisibilité par 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 9 ou 10.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 8 page 51 et exercice 28 page 53*

* Je dois savoir résoudre un problème en utilisant les bonnes opérations.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 6 page 51 et exercice 51 page 56*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois savoir calculer une division euclidienne et écrire l’égalité correspondante.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 2 page 51*

* + Je dois connaître et savoir utiliser le vocabulaire : dividende, diviseur, quotient et reste, multiple, diviseur et divisible.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 1 et 7 page 51*

* Je dois connaître et savoir utiliser les critères de divisibilité par 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 9 ou 10.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 8 page 51 et exercice 28 page 53*

* Je dois savoir résoudre un problème en utilisant les bonnes opérations.

*Pour m’ entraîner : faire l’exercice 6 page 51 et exercice 51 page 56*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître / utiliser / convertir les unités de longueur ou de masse.

*Pour m’ entraîner : Exercices 5 et 6 page 131*

* + Je dois calculer le périmètre d'un polygone, comparer géométriquement des périmètres.

*Pour m’ entraîner : Exercice 12 page 132 et 43 page 135*

* Je dois connaître et savoir utiliser la formule donnant le périmètre d'un cercle.

*Pour m’ entraîner : Exercice 13 page 132, exercice 34 page 134 et exercice 22 page 133*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître / utiliser / convertir les unités de longueur ou de masse.

*Pour m’ entraîner : Exercices 5 et 6 page 131*

* + Je dois calculer le périmètre d'un polygone, comparer géométriquement des périmètres.

*Pour m’ entraîner : Exercice 12 page 132 et 43 page 135*

* Je dois connaître et savoir utiliser la formule donnant le périmètre d'un cercle.

*Pour m’ entraîner : Exercice 13 page 132, exercice 34 page 134 et exercice 22 page 133*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître / utiliser / convertir les unités de longueur ou de masse.

*Pour m’ entraîner : Exercices 5 et 6 page 131*

* + Je dois calculer le périmètre d'un polygone, comparer géométriquement des périmètres.

*Pour m’ entraîner : Exercice 12 page 132 et 43 page 135*

* Je dois connaître et savoir utiliser la formule donnant le périmètre d'un cercle.

*Pour m’ entraîner : Exercice 13 page 132, exercice 34 page 134 et exercice 22 page 133*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois savoir effectuer une division décimale avec un diviseur entier ou décimal

*Pour m’ entraîner : exercices 10 page 51*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des 4 opérations mathématiques

*Pour m’ entraîner : exercices* 41 page 55, 31 page53 et 56 page 56

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois savoir effectuer une division décimale avec un diviseur entier ou décimal

*Pour m’ entraîner : exercices 10 page 51*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des 4 opérations mathématiques

*Pour m’ entraîner : exercices* 41 page 55, 31 page53 et 56 page 56

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois savoir effectuer une division décimale avec un diviseur entier ou décimal

*Pour m’ entraîner : exercices 10 page 51*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des 4 opérations mathématiques

*Pour m’ entraîner : exercices* 41 page 55, 31 page53 et 56 page 56

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois savoir effectuer une division décimale avec un diviseur entier ou décimal

*Pour m’ entraîner : exercices 10 page 51*

* + Je dois savoir résoudre un problème relevant des 4 opérations mathématiques

*Pour m’ entraîner : exercices* 41 page 55, 31 page53 et 56 page 56

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître le vocabulaire des fractions (numérateur et dénominateur).

*Pour m’ entraîner : Exercices 47 et 48 page 70*

* + Je dois savoir utiliser une fraction pour exprimer un partage.

*Pour m’ entraîner : Exercice 1 page 66*

* + Je dois savoir multiplier un nombre par une fraction.

*Pour m’ entraîner : Exercices 19 et 21 page 67*

* + Je dois savoir placer une fraction sur une demi-droite graduée.

*Pour m’ entraîner : Exercices 5 et 6 du cahier d’exercices*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître le vocabulaire des fractions (numérateur et dénominateur).

*Pour m’ entraîner : Exercices 47 et 48 page 70*

* + Je dois savoir utiliser une fraction pour exprimer un partage.

*Pour m’ entraîner : Exercice 1 page 66*

* + Je dois savoir multiplier un nombre par une fraction.

*Pour m’ entraîner : Exercices 19 et 21 page 67*

* + Je dois savoir placer une fraction sur une demi-droite graduée.

*Pour m’ entraîner : Exercices 5 et 6 du cahier d’exercices*

**AUTO-EVALUATION**

**Ce que je dois savoir pour le contrôle :**

* + Je dois connaître le vocabulaire des fractions (numérateur et dénominateur).

*Pour m’ entraîner : Exercices 47 et 48 page 70*

* + Je dois savoir utiliser une fraction pour exprimer un partage.

*Pour m’ entraîner : Exercice 1 page 66*

* + Je dois savoir multiplier un nombre par une fraction.

*Pour m’ entraîner : Exercices 19 et 21 page 67*

* + Je dois savoir placer une fraction sur une demi-droite graduée.

*Pour m’ entraîner : Exercices 5 et 6 du cahier d’exercices*