

BILAN – Savoir mener un calcul

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir calculer une expression avec des fractions.
Pour m'entraîner : faire les exercices 15 p°142 et 23 p°143
- ⑤ Je dois savoir simplifier une fraction pour la rendre irréductible.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 5 p°142
- ⑤ Je dois connaître et utiliser les puissances dans les calculs.
Pour m'entraîner : faire les exercices 4, 6 et 9 p°40
- ⑤ Je dois savoir utiliser ma calculatrice pour calculer des fractions, des puissances.

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir calculer une expression avec des fractions.
Pour m'entraîner : faire les exercices 15 p°142 et 23 p°143
- ⑤ Je dois savoir simplifier une fraction pour la rendre irréductible.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 5 p°142
- ⑤ Je dois connaître et utiliser les puissances dans les calculs.
Pour m'entraîner : faire les exercices 4, 6 et 9 p°40
- ⑤ Je dois savoir utiliser ma calculatrice pour calculer des fractions, des puissances.

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir calculer une expression avec des fractions.
Pour m'entraîner : faire les exercices 15 p°142 et 23 p°143
- ⑤ Je dois savoir simplifier une fraction pour la rendre irréductible.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 5 p°142
- ⑤ Je dois connaître et utiliser les puissances dans les calculs.
Pour m'entraîner : faire les exercices 4, 6 et 9 p°40
- ⑤ Je dois savoir utiliser ma calculatrice pour calculer des fractions, des puissances.

BILAN – Résolution d'équation du premier degré

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir tester si un nombre est solution d'une équation.
Pour m'entraîner : faire les exercices 3 et 4 p°178
- ⑤ Je dois savoir résoudre algébriquement une équation du premier degré.
Pour m'entraîner : faire les exercices 9 et 11 p°178
- ⑤ Je dois savoir introduire une lettre pour désigner une valeur inconnue et mettre un problème en équation.
Pour m'entraîner : faire les exercices 19, 21 p°179 et 30, 31 p°180

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir tester si un nombre est solution d'une équation.
Pour m'entraîner : faire les exercices 3 et 4 p°178
- ⑤ Je dois savoir résoudre algébriquement une équation du premier degré.
Pour m'entraîner : faire les exercices 9 et 11 p°178
- ⑤ Je dois savoir introduire une lettre pour désigner une valeur inconnue et mettre un problème en équation.
Pour m'entraîner : faire les exercices 19, 21 p°179 et 30, 31 p°180

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir tester si un nombre est solution d'une équation.
Pour m'entraîner : faire les exercices 3 et 4 p°178
- ⑤ Je dois savoir résoudre algébriquement une équation du premier degré.
Pour m'entraîner : faire les exercices 9 et 11 p°178
- ⑤ Je dois savoir introduire une lettre pour désigner une valeur inconnue et mettre un problème en équation.
Pour m'entraîner : faire les exercices 19, 21 p°179 et 30, 31 p°180

BILAN – Théorème de Pythagore

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ⑤ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433
- ⑤ Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle.
Pour m'entraîner : faire les exercices 27, 29 page 431 et exercice 36 page 432

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ⑤ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433
- ⑤ Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle.
Pour m'entraîner : faire les exercices 27, 29 page 431 et exercice 36 page 432

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ⑤ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433
- ⑤ Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle.
Pour m'entraîner : faire les exercices 27, 29 page 431 et exercice 36 page 432

BILAN – Statistiques 1

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître le vocabulaire lié aux statistiques : caractère, effectif, fréquence, moyenne.
- ⑤ Je dois savoir calculer des effectifs et des fréquences.
Pour m'entraîner : faire les exercices 3, 4 et 5 page 392
- ⑤ Je dois savoir calculer et interpréter une moyenne.
Pour m'entraîner : faire les exercices 23 p 294, 6 et 7 p 304

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître le vocabulaire lié aux statistiques : caractère, effectif, fréquence, moyenne.
- ⑤ Je dois savoir calculer des effectifs et des fréquences.
Pour m'entraîner : faire les exercices 3, 4 et 5 page 392
- ⑤ Je dois savoir calculer et interpréter une moyenne.
Pour m'entraîner : faire les exercices 23 p 294, 6 et 7 p 304

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître le vocabulaire lié aux statistiques : caractère, effectif, fréquence, moyenne.
- ⑤ Je dois savoir calculer des effectifs et des fréquences.
Pour m'entraîner : faire les exercices 3, 4 et 5 page 392
- ⑤ Je dois savoir calculer et interpréter une moyenne.
Pour m'entraîner : faire les exercices 23 p 294, 6 et 7 p 304

BILAN – Notions de fonction

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir utiliser les notations et le vocabulaire des fonctions.
- ⑤ Je dois savoir déterminer, à partir de tous les modes de représentation, l'image d'un nombre.
Pour m'entraîner : faire les exercices 9, 10 et 12 page 268
- ⑤ Je dois savoir déterminer un antécédent à partir d'une représentation graphique ou d'un tableau de valeurs d'une fonction.
Pour m'entraîner : faire les exercices 10, 19 et 21 page 269
- ⑤ Je dois savoir déterminer de manière algébrique l'antécédent par une fonction, dans des cas se ramenant à la résolution d'une équation du premier degré.
Pour m'entraîner : faire les exercices de la feuille « Calculer des images et des antécédents »

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir utiliser les notations et le vocabulaire des fonctions.
- ⑤ Je dois savoir déterminer, à partir de tous les modes de représentation, l'image d'un nombre.
Pour m'entraîner : faire les exercices 9, 10 et 12 page 268
- ⑤ Je dois savoir déterminer un antécédent à partir d'une représentation graphique ou d'un tableau de valeurs d'une fonction.
Pour m'entraîner : faire les exercices 10, 19 et 21 page 269
- ⑤ Je dois savoir déterminer de manière algébrique l'antécédent par une fonction, dans des cas se ramenant à la résolution d'une équation du premier degré.
Pour m'entraîner : faire les exercices de la feuille « Calculer des images et des antécédents »

BILAN – Théorème de Thalès

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître et savoir utiliser le théorème de Thalès pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 10, 11 page 488 et exercice 28 page 490
- ⑤ Je dois connaître et savoir utiliser la réciproque du théorème de Thalès.
Pour m'entraîner : faire les exercices 17, 18 page 489 et exercice 27 page 490

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître et savoir utiliser le théorème de Thalès pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 10, 11 page 488 et exercice 28 page 490
- ⑤ Je dois connaître et savoir utiliser la réciproque du théorème de Thalès.
Pour m'entraîner : faire les exercices 17, 18 page 489 et exercice 27 page 490

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître et savoir utiliser le théorème de Thalès pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 10, 11 page 488 et exercice 28 page 490
- ⑤ Je dois connaître et savoir utiliser la réciproque du théorème de Thalès.
Pour m'entraîner : faire les exercices 17, 18 page 489 et exercice 27 page 490

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître et savoir utiliser le théorème de Thalès pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 10, 11 page 488 et exercice 28 page 490
- ⑤ Je dois connaître et savoir utiliser la réciproque du théorème de Thalès.
Pour m'entraîner : faire les exercices 17, 18 page 489 et exercice 27 page 490

BILAN – Arithmétique 1

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser les notions de multiples, diviseurs et nombres premiers.
Pour m'entraîner : faire les exercices 1 et 4 page 16 et exercices 26 et 29 page 17
- ⑤ Je dois connaître les critères de divisibilité.
Pour m'entraîner : faire les exercices 19 et 22 pages 17
- ⑤ Je dois savoir trouver tous les diviseurs d'un nombre.
Pour m'entraîner : faire les exercices 5 et 12 page 16 et exercice 32 page 18

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser les notions de multiples, diviseurs et nombres premiers.
Pour m'entraîner : faire les exercices 1 et 4 page 16 et exercices 26 et 29 page 17
- ⑤ Je dois connaître les critères de divisibilité.
Pour m'entraîner : faire les exercices 19 et 22 pages 17
- ⑤ Je dois savoir trouver tous les diviseurs d'un nombre.
Pour m'entraîner : faire les exercices 5 et 12 page 16 et exercice 32 page 18

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser les notions de multiples, diviseurs et nombres premiers.
Pour m'entraîner : faire les exercices 1 et 4 page 16 et exercices 26 et 29 page 17
- ⑤ Je dois connaître les critères de divisibilité.
Pour m'entraîner : faire les exercices 19 et 22 pages 17
- ⑤ Je dois savoir trouver tous les diviseurs d'un nombre.
Pour m'entraîner : faire les exercices 5 et 12 page 16 et exercice 32 page 18

BILAN – Arithmétique 2

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir écrire une décomposition en produit de facteurs premiers
Pour m'entraîner : faire les exercices 33, 34 et 35 page 51
- ⑤ Je dois savoir déterminer si deux nombres sont premiers entre eux et utiliser la notion de PGCD.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 15 page 50, l'exercice 61 page 54 et l'exercice 65 page 55
- ⑤ Je dois savoir simplifier une fraction et la rendre irréductible.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 58 page 54

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir écrire une décomposition en produit de facteurs premiers
Pour m'entraîner : faire les exercices 33, 34 et 35 page 51
- ⑤ Je dois savoir déterminer si deux nombres sont premiers entre eux et utiliser la notion de PGCD.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 15 page 50, l'exercice 61 page 54 et l'exercice 65 page 55
- ⑤ Je dois savoir simplifier une fraction et la rendre irréductible.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 58 page 54

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir écrire une décomposition en produit de facteurs premiers
Pour m'entraîner : faire les exercices 33, 34 et 35 page 51
- ⑤ Je dois savoir déterminer si deux nombres sont premiers entre eux et utiliser la notion de PGCD.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 15 page 50, l'exercice 61 page 54 et l'exercice 65 page 55
- ⑤ Je dois savoir simplifier une fraction et la rendre irréductible.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 58 page 54

BILAN – Développement

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser la simple distributivité.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 11 page 188
- ⑤ Je dois maîtriser la double distributivité.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 21 page 189
- ⑤ Je dois savoir utiliser la simple et la double distributivité dans des résolutions de problèmes.
Pour m'entraîner : faire les exercices 30 et 33 page 168 et les exercices 44 et 47 pages 193/194

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser la simple distributivité.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 11 page 188
- ⑤ Je dois maîtriser la double distributivité.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 21 page 189
- ⑤ Je dois savoir utiliser la simple et la double distributivité dans des résolutions de problèmes.
Pour m'entraîner : faire les exercices 30 et 33 page 168 et les exercices 44 et 47 pages 193/194

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser la simple distributivité.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 11 page 188
- ⑤ Je dois maîtriser la double distributivité.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 21 page 189
- ⑤ Je dois savoir utiliser la simple et la double distributivité dans des résolutions de problèmes.
Pour m'entraîner : faire les exercices 30 et 33 page 168 et les exercices 44 et 47 pages 193/194

BILAN – Statistiques 2

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir calculer l'étendue d'une série statistique
Pour m'entraîner : faire les exercices 13 et 14 page 304/305
- ⑤ Je dois savoir calculer et interpréter la médiane d'une série statistique.
Pour m'entraîner : faire les exercices 13 et 14 page 304/305
- ⑤ Je dois savoir réinvestir toutes les notions de statistique dans un exercice.
Pour m'entraîner : faire les exercices 39 et 40 page 319

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir calculer l'étendue d'une série statistique
Pour m'entraîner : faire les exercices 13 et 14 page 304/305
- ⑤ Je dois savoir calculer et interpréter la médiane d'une série statistique.
Pour m'entraîner : faire les exercices 13 et 14 page 304/305
- ⑤ Je dois savoir réinvestir toutes les notions de statistique dans un exercice.
Pour m'entraîner : faire les exercices 39 et 40 page 319

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir calculer l'étendue d'une série statistique
Pour m'entraîner : faire les exercices 13 et 14 page 304/305
- ⑤ Je dois savoir calculer et interpréter la médiane d'une série statistique.
Pour m'entraîner : faire les exercices 13 et 14 page 304/305
- ⑤ Je dois savoir réinvestir toutes les notions de statistique dans un exercice.
Pour m'entraîner : faire les exercices 39 et 40 page 319

BILAN – Factorisation

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser la factorisation (niveau 1).
Pour m'entraîner : faire les exercices 22 et 25 page 167
- ⑤ Je dois maîtriser la factorisation (niveau 2).
Pour m'entraîner : faire l'exercice 24 page 189
- ⑤ Je dois savoir utiliser la factorisation dans des résolutions de problèmes.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 31 page 168

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser la factorisation (niveau 1).
Pour m'entraîner : faire les exercices 22 et 25 page 167
- ⑤ Je dois maîtriser la factorisation (niveau 2).
Pour m'entraîner : faire l'exercice 24 page 189
- ⑤ Je dois savoir utiliser la factorisation dans des résolutions de problèmes.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 31 page 168

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois maîtriser la factorisation (niveau 1).
Pour m'entraîner : faire les exercices 22 et 25 page 167
- ⑤ Je dois maîtriser la factorisation (niveau 2).
Pour m'entraîner : faire l'exercice 24 page 189
- ⑤ Je dois savoir utiliser la factorisation dans des résolutions de problèmes.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 31 page 168

BILAN – Trigonométrie

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir écrire les 3 relations trigonométriques dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 8 page 442 et l'exercice 15 page 443
- ⑤ Je dois savoir calculer une longueur à l'aide des notions de trigonométrie dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 21 page 443 et l'exercice 45 page 447
- ⑤ Je dois savoir calculer un angle à l'aide des notions de trigonométrie dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 44 page 447

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir écrire les 3 relations trigonométriques dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 8 page 442 et l'exercice 15 page 443
- ⑤ Je dois savoir calculer une longueur à l'aide des notions de trigonométrie dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 21 page 443 et l'exercice 45 page 447
- ⑤ Je dois savoir calculer un angle à l'aide des notions de trigonométrie dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 44 page 447

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir écrire les 3 relations trigonométriques dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 8 page 442 et l'exercice 15 page 443
- ⑤ Je dois savoir calculer une longueur à l'aide des notions de trigonométrie dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 21 page 443 et l'exercice 45 page 447
- ⑤ Je dois savoir calculer un angle à l'aide des notions de trigonométrie dans un triangle rectangle.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 44 page 447

BILAN – Identités remarquables

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître les 3 identités remarquables
- ⑤ Je dois savoir développer à l'aide des identités remarquables
Pour m'entraîner : faire l'exercice 34 page 191
- ⑤ Je dois savoir factoriser à l'aide des identités remarquables
Pour m'entraîner : faire l'exercice 3 page 191

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître les 3 identités remarquables
- ⑤ Je dois savoir développer à l'aide des identités remarquables
Pour m'entraîner : faire l'exercice 34 page 191
- ⑤ Je dois savoir factoriser à l'aide des identités remarquables
Pour m'entraîner : faire l'exercice 3 page 191

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître les 3 identités remarquables
- ⑤ Je dois savoir développer à l'aide des identités remarquables
Pour m'entraîner : faire l'exercice 34 page 191
- ⑤ Je dois savoir factoriser à l'aide des identités remarquables
Pour m'entraîner : faire l'exercice 3 page 191

BILAN – Fonctions affines

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir reconnaître une fonction affine et préciser la valeur de ses coefficients.
Pour m'entraîner : faire les exercices 3 et 4 page 280
- ⑤ Je dois savoir modéliser une situation à l'aide d'une fonction affine.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 6 page 280, les exercices 22 et 24 page 281
- ⑤ Je dois savoir représenter graphiquement une fonction affine.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 42 page 285
- ⑤ Je dois savoir déterminer ou calculer des images et des antécédents d'une fonction affine.
Pour m'entraîner : faire les exercices 5 et 7 page 280

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois savoir reconnaître une fonction affine et préciser la valeur de ses coefficients.
Pour m'entraîner : faire les exercices 3 et 4 page 280
- ⑤ Je dois savoir modéliser une situation à l'aide d'une fonction affine.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 6 page 280, les exercices 22 et 24 page 281
- ⑤ Je dois savoir représenter graphiquement une fonction affine.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 42 page 285
- ⑤ Je dois savoir déterminer ou calculer des images et des antécédents d'une fonction affine.
Pour m'entraîner : faire les exercices 5 et 7 page 280

BILAN – Probabilités

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître le vocabulaire des probabilités : expérience aléatoire, issues, évènement, probabilité, évènement certain, évènement impossible, évènement élémentaire, évènement contraire, équiprobabilité.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8 et 10 page 326
- ⑤ Je dois savoir calculer des probabilités sous diverses formes.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 20 page 339, l'exercice 36 page 341 et l'exercice 10 page 348
- ⑤ Je dois savoir construire un arbre pondéré en lien avec une expérience aléatoire.
Pour m'entraîner : faire les exercices 15 et 16 page 349

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître le vocabulaire des probabilités : expérience aléatoire, issues, évènement, probabilité, évènement certain, évènement impossible, évènement élémentaire, évènement contraire, équiprobabilité.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8 et 10 page 326
- ⑤ Je dois savoir calculer des probabilités sous diverses formes.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 20 page 339, l'exercice 36 page 341 et l'exercice 10 page 348
- ⑤ Je dois savoir construire un arbre pondéré en lien avec une expérience aléatoire.
Pour m'entraîner : faire les exercices 15 et 16 page 349

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ⑤ Je dois connaître le vocabulaire des probabilités : expérience aléatoire, issues, évènement, probabilité, évènement certain, évènement impossible, évènement élémentaire, évènement contraire, équiprobabilité.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8 et 10 page 326
- ⑤ Je dois savoir calculer des probabilités sous diverses formes.
Pour m'entraîner : faire l'exercice 20 page 339, l'exercice 36 page 341 et l'exercice 10 page 348
- ⑤ Je dois savoir construire un arbre pondéré en lien avec une expérience aléatoire.
Pour m'entraîner : faire les exercices 15 et 16 page 349