

# Transmath 3<sup>e</sup> - éd. 2016

## Liste des ressources

### Fichiers TICE

**- Chapitre 01 - Effectuer des calculs numériques**

Ex 85 – p 19 (corrigé) • ch01\_p019\_ex85\_corrige.ods

**- Chapitre 01 - Effectuer des calculs numériques**

Ex 85 – p 19 (énoncé) • ch01\_p019\_ex85\_enonce.ods

**- Chapitre 01 - Effectuer des calculs numériques**

Ex 86 – p 19 (corrigé) • ch01\_p019\_ex86\_corrige.ods

**- Chapitre 01 - Effectuer des calculs numériques**

Ex 86 – p 19 (énoncé) • ch01\_p019\_ex86\_enonce.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 26 – p 31 (corrigé) • ch02\_p031\_ex26\_corrige.sb2

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 26 – p 31 (énoncé) • ch02\_p031\_ex26\_enonce.sb2

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 33 – p 31 (corrigé) • ch02\_p031\_ex33\_corrige.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 33 – p 31 (énoncé) • ch02\_p031\_ex33\_enonce.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 49 – p 32 (corrigé) • ch02\_p032\_ex49\_corrige.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 86 – p 35 (corrigé) • ch02\_p035\_ex86\_corrige.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 86 – p 35 (énoncé) • ch02\_p035\_ex86\_enonce.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 87 – p 35 (corrigé) • ch02\_p035\_ex87\_corrige.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 87 – p 35 (énoncé) • ch02\_p035\_ex87\_enonce.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 107 – p 38 (corrigé) • ch02\_p038\_ex107\_corrige.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 107 – p 38 (énoncé) • ch02\_p038\_ex107\_enonce.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 123 – p 40 (énoncé) • ch02\_p040\_ex123\_enonce.ods

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 125 – p 40 (corrigé) • ch02\_p040\_ex125\_corrige.ggb

**- Chapitre 02 - Utiliser le calcul littéral pour résoudre ou démontrer**

Ex 125 – p 40 (énoncé) • ch02\_p040\_ex125\_enonce.ggb

**- Chapitre 03 - Découvrir et utiliser les nombres premiers**

Ex 30 – p 47 (corrigé) • ch03\_p047\_ex30\_corrige.ods

**- Chapitre 03 - Découvrir et utiliser les nombres premiers**

Ex 79 – p 51 (corrigé) • ch03\_p051\_ex79\_corrige.ods

**- Chapitre 03 - Découvrir et utiliser les nombres premiers**

Ex 79 – p 51 (énoncé) • ch03\_p051\_ex79\_enonce.ods

**- Chapitre 03 - Découvrir et utiliser les nombres premiers**

Ex 97 – p 54 (corrigé) • ch03\_p054\_ex97\_corrige.ods

**- Chapitre 03 - Découvrir et utiliser les nombres premiers**

Ex 97 – p 54 (énoncé) • ch03\_p054\_ex97\_enonce.ods

**- Chapitre 04 - Calculer et interpréter des caractéristiques**

Ex 17 – question 1 – p 62 (corrigé) • ch04\_p062\_ex17\_q1\_corrige.ods

**- Chapitre 04 - Calculer et interpréter des caractéristiques**

Ex 17 – question 1 – p 62 (énoncé) • ch04\_p062\_ex17\_q1\_enonce.ods

**- Chapitre 04 - Calculer et interpréter des caractéristiques**

Ex 17 – question 2 – p 62 (corrigé) • ch04\_p062\_ex17\_q2\_corrige.ods

**- Chapitre 04 - Calculer et interpréter des caractéristiques**

Ex 17 – question 2 – p 62 (énoncé) • ch04\_p062\_ex17\_q2\_enonce.ods

**- Chapitre 04 - Calculer et interpréter des caractéristiques**

Ex 18 – p 63 (corrigé) • ch04\_p063\_ex18\_corrige.ods

**- Chapitre 04 - Calculer et interpréter des caractéristiques**

Ex 18 – p 63 (énoncé) • ch04\_p063\_ex18\_enonce.ods

**- Chapitre 05 - Calculer des probabilités**

Ex 41 – p 75 (corrigé) • ch05\_p075\_ex41\_corrige.ods

**- Chapitre 05 - Calculer des probabilités**

Ex 43 – p 76 (énoncé) • ch05\_p076\_ex43\_enonce.sb2

**- Chapitre 05 - Calculer des probabilités**

Ex 48 – p 77 (corrigé) • ch05\_p077\_ex48\_corrige.ods

**- Chapitre 05 - Calculer des probabilités**

Ex 50 – p 78 (énoncé) • ch05\_p078\_ex50\_enonce.sb2

**- Chapitre 06 - Comprendre et utiliser la notion de fonction**

Ex 51 q 2a – p 91 (corrigé) • ch06\_p091\_ex51\_2a\_corrige.ods

**- Chapitre 06 - Comprendre et utiliser la notion de fonction**

Ex 51 q 2b – p 91 (corrigé) • ch06\_p091\_ex51\_2b\_corrige.ods

**- Chapitre 06 - Comprendre et utiliser la notion de fonction**

Ex 51 – p 91 (énoncé) • ch06\_p091\_ex51\_enonce.ods

**- Chapitre 06 - Comprendre et utiliser la notion de fonction**

Ex 52 – p 91 (corrigé) • ch06\_p091\_ex52\_corrige.ods

**- Chapitre 06 - Comprendre et utiliser la notion de fonction**

Ex 52 – p 91 (énoncé) • ch06\_p091\_ex52\_enonce.ods

**- Chapitre 06 - Comprendre et utiliser la notion de fonction**

Ex 61 – p 93 (corrigé) • ch06\_p093\_ex61\_corrige.ggb

**- Chapitre 07 - Relier proportionnalité et fonction linéaire**

Ex 32 – p 103 (corrigé) • ch07\_ex32\_p103\_corrige.ods

**- Chapitre 07 - Relier proportionnalité et fonction linéaire**

Ex 32 – p 103 (énoncé) • ch07\_ex32\_p103\_enonce.ods

**- Chapitre 07 - Relier proportionnalité et fonction linéaire**

Ex 64 – p 107 (corrigé) • ch07\_ex64\_p107\_corrige.ods

**- Chapitre 07 - Relier proportionnalité et fonction linéaire**

Ex 64 – p 107 (énoncé) • ch07\_ex64\_p107\_enonce.ods

**- Chapitre 07 - Relier proportionnalité et fonction linéaire**

Ex 65 – p 107 (corrigé) • ch07\_ex65\_p107\_corrige.ods

**- Chapitre 07 - Relier proportionnalité et fonction linéaire**

Ex 65 – p 107 (énoncé) • ch07\_ex65\_p107\_enonce.ods

**- Chapitre 08 - Connaître les fonctions affines**

Ex 35 – p 123 (corrigé) • ch08\_p123\_ex35\_corrige.ods

**- Chapitre 08 - Connaître les fonctions affines**

Ex 35 – p 123 (énoncé) • ch08\_p123\_ex35\_enonce.ods

**- Chapitre 08 - Connaître les fonctions affines**

Ex 61 – p 123 (corrigé) • ch08\_p123\_ex61\_corrige.ggb

**- Chapitre 08 - Connaître les fonctions affines**

Ex 62 – p 123 (énoncé) • ch08\_p123\_ex62\_enonce.ggb

**- Chapitre 08 - Connaître les fonctions affines**

Ex 70 – p 125 (corrigé) • ch08\_p125\_ex70\_corrige.ods

**- Chapitre 09 - Faire le point sur la proportionnalité**

Ex 51 – p 139 (corrigé) • ch09\_p139\_ex51\_corrige.ods

**- Chapitre 09 - Faire le point sur la proportionnalité**

Ex 51 – p 139 (énoncé) • ch09\_p139\_ex51\_enonce.ods

**- Chapitre 09 - Faire le point sur la proportionnalité**

Ex 52 – p 139 (corrigé) • ch09\_p139\_ex52\_corrige.ods

**- Chapitre 09 - Faire le point sur la proportionnalité**

Ex 52 – p 139 (énoncé) • ch09\_p139\_ex52\_enonce.ods

**- Chapitre 11 - Utiliser le théorème de Thalès**

Act 1 – p 157 (corrigé) • ch11\_p157\_act1\_corrige.ggb

**- Chapitre 11 - Utiliser le théorème de Thalès**

Ex 16 – p 161 (corrigé) • ch11\_p161\_ex16\_corrige.ggb

**- Chapitre 11 - Utiliser le théorème de Thalès**

Ex 50 q 1 – p 165 (corrigé) • ch11\_p165\_ex50\_1\_corrige.ggb

**- Chapitre 11 - Utiliser le théorème de Thalès**

Ex 50 q 2 – p 165 (corrigé) • ch11\_p165\_ex50\_2\_corrige.ggb

**- Chapitre 11 - Utiliser le théorème de Thalès**

Ex 51 – p 165 (corrigé) • ch11\_p165\_ex51\_corrige.ggb

**- Chapitre 11 - Utiliser le théorème de Thalès**

Ex 68 – p 168 (corrigé) • ch11\_p168\_ex68\_corrige.ggb

**- Chapitre 11 - Utiliser le théorème de Thalès**

Ex 68 – p 168 (énoncé) • ch11\_p168\_ex68\_enonce.ggb

**- Chapitre 12 - Modéliser une situation spatiale**

Ex 23 – p 177 (corrigé) • ch12\_p177\_ex23\_corrige.ggb

**- Chapitre 12 - Modéliser une situation spatiale**

Ex 23 à 25 – p 177 (énoncé) • ch12\_p177\_ex23a25\_enonce.ggb

**- Chapitre 12 - Modéliser une situation spatiale**

Ex 24 – p 177 (corrigé) • ch12\_p177\_ex24\_corrige.ggb

**- Chapitre 12 - Modéliser une situation spatiale**

Ex 25 – p 177 (corrigé) • ch12\_p177\_ex25\_corrige.ggb

**- Chapitre 12 - Modéliser une situation spatiale**

Ex 50 – p 181 (corrigé) • ch12\_p181\_ex50\_corrige.ggb

**- Chapitre 12 - Modéliser une situation spatiale**

Ex 51 – p 181 (corrigé) • ch12\_p181\_ex51\_corrige.ggb

**- Chapitre 13 - Connaître et utiliser les triangles semblables**

Ex 52 – p 197 (corrigé) • ch13\_p197\_ex52\_corrige.ggb

**- Chapitre 13 - Connaître et utiliser les triangles semblables**

Ex 52 – p 197 (énoncé) • ch13\_p197\_ex52\_enonce.ggb

**- Chapitre 13 - Connaître et utiliser les triangles semblables**

Ex 53 – p 197 (corrigé) • ch13\_p197\_ex53\_corrige.ggb

**- Chapitre 13 - Connaître et utiliser les triangles semblables**

Ex 53 – p 197 (énoncé) • ch13\_p197\_ex53\_enonce.ggb

**- Chapitre 14 - Utiliser la trigonométrie du triangle rectangle**

Ex 62 – p 213 (corrigé) • ch14\_p213\_ex62\_corrige.ggb

**- Chapitre 14 - Utiliser la trigonométrie du triangle rectangle**

Ex 63 – p 213 (corrigé) • ch14\_p213\_ex63\_corrige.ggb

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Act 1 – p 221 (corrigé) • ch15\_p221\_act1\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Act 2 – question 3 – p 222 (corrigé) • ch15\_p222\_act2\_3\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Act 2 – p 222 (énoncé) • ch15\_p222\_act2\_enonce.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Act 3 – p 223 (corrigé) • ch15\_p223\_act3\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Act 4 – p 224 (corrigé) • ch15\_p224\_act4\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Act 5 – p 225 (corrigé) • ch15\_p225\_act5\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 1 – p 226 (corrigé) • ch15\_p226\_ex01\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 2 – p 226 (corrigé) • ch15\_p226\_ex02\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 3 – p 226 (corrigé) • ch15\_p226\_ex03\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 3 – p 226 (énoncé) • ch15\_p226\_ex03\_enonce.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 4 – question 1b – p 226 (corrigé) • ch15\_p226\_ex04\_1b\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 4 – question 2a – p 226 (corrigé) • ch15\_p226\_ex04\_2a\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 4 – question 2b – p 226 (corrigé) • ch15\_p226\_ex04\_2b\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 4 – question 2c – p 226 (corrigé) • ch15\_p226\_ex04\_2c\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 4 – question 1b – p 227 (corrigé) • ch15\_p227\_ex05\_2\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 5 – question 3 – p 227 (corrigé) • ch15\_p227\_ex05\_3\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 6 q 4 – p 227 (corrigé) • ch15\_p227\_ex06\_4\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 6 q 5 – p 227 (corrigé) • ch15\_p227\_ex06\_5\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 6 – p 227 (énoncé) • ch15\_p227\_ex06\_enonce.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 7 – p 228 (corrigé) • ch15\_p228\_ex07\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 8 – p 228 (énoncé) • ch15\_p228\_ex08\_enonce.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 9 – p 228 (énoncé) • ch15\_p228\_ex09\_enonce.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 10 – p 228 (énoncé) • ch15\_p228\_ex10\_enonce.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 11 q 3 – p 229 (corrigé) • ch15\_p229\_ex11\_3\_corrige.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 11 – p 229 (énoncé) • ch15\_p229\_ex11\_enonce.sb2

**- Chapitre 15 - Étudier la logique algorithmique d'un programme**

Ex 12 – p 229 (corrigé) • ch15\_p229\_ex12\_corrige.sb2

**- Tâches complexes transversales**

Ex 1 – p 230 (corrigé) • tct\_p230\_ex1\_corrige.ods

**- Tâches complexes transversales**

Ex 4 – p 232 (corrigé) • tct\_p232\_ex4\_corrige.sb2

**- Tâches complexes transversales**

Ex 6 – p 233 (corrigé) • tct\_p233\_ex6\_corrige.ods

**- Tâches complexes transversales**

Ex 13 – p 236 (corrigé) • tct\_p236\_ex13\_corrige.sb2

**- Formulaire**

Ex 56 – p 250 (corrigé) • formulaire\_p250\_ex56\_corrige.ods

**- Formulaire**

Ex 113 – p 258 (corrigé) • formulaire\_p258\_ex113\_corrige.sb2

**- Formulaire**

Ex 114 – p 258 (corrigé) • formulaire\_p258\_ex114\_corrige.sb2

**- Formulaire**

Ex 115 – p 258 (corrigé) • formulaire\_p258\_ex115\_corrige.sb2

**- Formulaire**

Ex 116 – p 258 (corrigé) • formulaire\_p258\_ex116\_corrige.sb2