

# Transmath 6<sup>e</sup> - éd. 2016

## Liste des ressources

### Outils pour le professeur

- **Chapitre 01 - Nombres entiers, nombres décimaux**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 01) • [ch01\\_p025\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 02 - Addition, soustraction, multiplication**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 02) • [ch02\\_p043\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 03 - Division**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 03) • [ch03\\_p059\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 04 - Fractions**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 04) • [ch04\\_p075\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 05 - Proportionnalité**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 05) • [ch05\\_p093\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 06 - Organisation et gestion de données**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 06) • [ch06\\_p109\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 07 - Angles**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 07) • [ch07\\_p125\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 08 - Longueurs, aires, durées**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 08) • [ch08\\_p143\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 09 - Volumes**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 09) • [ch09\\_p159\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 10 - Géométrie dans l'espace**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 10) • [ch10\\_p177\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 11 - Droites perpendiculaires, droites parallèles**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 11) • [ch11\\_p195\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 12 - Figures usuelles**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 12) • [ch12\\_p213\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 13 - Symétrie axiale**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 13) • [ch13\\_p231\\_ir.pdf](#)

- **Chapitre 14 - Symétrie axiale et figures usuelles**

Indicateurs de réussite des tâches complexes (ch 14) • [ch14\\_p249\\_ir.pdf](#)

- **Tâches complexes transversales**

Indicateurs de réussite des tâches complexes transversales • [tct\\_p250\\_ir.pdf](#)

- **Documents à photocopier**

Tous les documents à photocopier • [Transmath\\_6e\\_doc\\_photocopie\\_complet.pdf](#)