

# Transmath Cycle 4 - éd. 2016

## Liste des ressources

### Chapitre 18 - Utiliser un tableur-grapheur

**- Exercices interactifs :**

QCM interactif (ch 18) • [ch18\\_p205\\_qcm/index.html](#)

**- Fichiers TICE :**

Activité 1 - p 205 (énoncé) • [ch18\\_p205\\_act1\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Activité 2 - p 205 (énoncé) • [ch18\\_p205\\_act2\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 02 - p 207 (énoncé) • [ch18\\_p207\\_ex02\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 03 - p 207 (énoncé) • [ch18\\_p207\\_ex03\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 15 - p 209 (énoncé) • [ch18\\_p209\\_ex15\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 16 - p 209 (énoncé) • [ch18\\_p209\\_ex16\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 18 - p 210 (énoncé) • [ch18\\_p210\\_ex18\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 19 - p 210 (énoncé) • [ch18\\_p210\\_ex19\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 20 - p 210 (énoncé) • [ch18\\_p210\\_ex20\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 21 - p 210 (énoncé) • [ch18\\_p210\\_ex21\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 28 - p 211 (énoncé) • [ch18\\_p211\\_ex28\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 29 - p 211 (énoncé) • [ch18\\_p211\\_ex29\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 30 - p 212 (énoncé) • [ch18\\_p212\\_ex30\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 31 - p 212 (énoncé) • [ch18\\_p212\\_ex31\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 32 - p 212 (énoncé) • [ch18\\_p212\\_ex32\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 39 - p 213 (énoncé) • [ch18\\_p213\\_ex39\\_enonce.ods](#)

**- Fichiers TICE :**

Ex 40 - p 213 (énoncé) • ch18\_p213\_ex40\_enonce.ods

**- Fichiers TICE :**

Ex 48 - p 215 (énoncé) • ch18\_p215\_ex48\_enonce.ods

**- Fichiers TICE :**

Ex 51 - p 215 (énoncé) • ch18\_p215\_ex51\_enonce.ods

**- Fichiers TICE :**

Ex 53 - p 216 (énoncé) • ch18\_p216\_ex53\_enonce.ods

**- Corrigés élèves – Je m'entraîne à imprimer :**

Je m'entraîne - exercices corrigés (ch 18) • Transmath\_cycle4\_chap18\_correction\_je\_mentraine.pdf