

## Sommaire du numéro 128-2 de la RMS

128<sup>e</sup> année – numéro 2 - janvier 2018

- Énoncés d'exercices posés aux concours, version papier abrégée (1171 exercices)
  - Écoles Normales Supérieures - MP
  - Écoles Normales Supérieures - PSI
  - Écoles Normales Supérieures - PC
  - École Polytechnique - MP
  - École polytechnique - PSI
  - École Polytechnique - ESPCI -PC
  - Mines-Ponts -MP      Mines-Ponts - PSI
  - Mines-Ponts - PC
  - Centrale - MP
  - Centrale - PSI
  - Centrale - PC
  - Autres Écoles - MP
  - Autres Écoles - PSI
  - Autres Écoles - PC
  
- Énoncés d'exercices posés aux concours, version web complète (1435 exercices)
  - Écoles Normales Supérieures - MP
  - Écoles Normales Supérieures - PSI
  - Écoles Normales Supérieures - PC
  - École Polytechnique - MP
  - École polytechnique - PSI
  - École Polytechnique - ESPCI -PC
  - Mines-Ponts -MP
  - Mines-Ponts - PSI
  - Mines-Ponts - PC
  - Centrale - MP
  - Centrale - PSI
  - Centrale - PC
  - Autres Écoles - MP
  - Autres Écoles - PSI
  - Autres Écoles - PC

- Questions et réponses
  - Les questions
  - Les réponses
  - Question 517. 2004 diviseurs
  - Question 571, Un théorème sur les groupes finis
  - Question 665, Toute matrice de trace nulle est-elle un commutateur ?
  - Question 684,  $P(k)$  est un carré pour beaucoup de  $k$
  - Question 794, Reste aléatoire de la division euclidienne
  - Question 837, Développement en série entière d'une solution d'équation différentielle
- 
- Du côté des élèves de Terminale S
  - Bibliographie