

# Outils pour les maths - Magnard

## 5 Compte de 10 en 10 à partir de :

- a 20 jusqu'à 170.
- b 190 jusqu'à 40.
- c 36 jusqu'à 186.
- d 179 jusqu'à 29.

## 6 Compte de 10 en 10 à partir de :

- a 580 jusqu'à 730.
- b 580 jusqu'à 430.
- c 247 jusqu'à 397.
- d 641 jusqu'à 491.

## 7 Compte de 100 en 100 à partir de :

- a 200 jusqu'à 900.
- b 800 jusqu'à 100.
- c 120 jusqu'à 820.
- d 750 jusqu'à 50.

## 8 Compte de 5 en 5 à partir de :

- a 85 jusqu'à 160.
- b 170 jusqu'à 95.
- c 56 jusqu'à 131.
- d 123 jusqu'à 48.

## 9 Compte de 5 en 5 à partir de :

- a 580 jusqu'à 735.
- b 435 jusqu'à 260.
- c 714 jusqu'à 889.
- d 942 jusqu'à 767.

## 10 Trouve la règle et complète les suites de nombres.

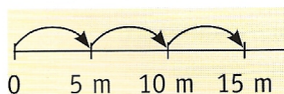
- a 194, 196, 198, ..., 228.
- b 450, 455, 460, ..., 535.
- c 765, 767, 769, ..., 799.
- d 428, 427, 426, ..., 411.
- e 270, 265, 260, ..., 185.
- f 232, 237, 242, ..., 317.

## 11 Trouve la règle et complète les suites de nombres.

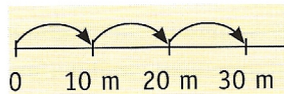
- a 760, 750, 740, ..., 590.
- b 3, 103, 203, ..., 903.
- c 463, 473, 483, ..., 633.
- d 654, 649, 644, ..., 569.
- e 526, 524, 522, ..., 492.

## 12 Voici les records de saut en longueur de certains animaux.

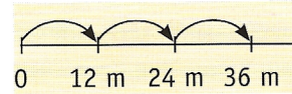
La grenouille australienne



L'impala



Le kangourou



- a Trouve la longueur du saut de chaque animal.
- b Parmi ces 3 animaux, lequel fait les plus grands sauts ?
- c Indique la distance parcourue par l'impala au bout de 6 sauts.
- d Combien de sauts faut-il à la grenouille australienne pour faire 30 m ?
- e Combien de sauts faut-il à l'impala pour faire 30 m ?