



## MATHÉMATIQUES :

n°1 p 98 : se rappeler que  $6 \times 20$  c'est  $6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6+6$  dont le résultat est le même que  $20 \times 6 = 20+20+20+20+20+20$  qui est nettement plus facile à calculer, surtout si on se dit que c'est 6 fois 2 dizaines : 6 fois 2 (ou 2 fois 6) = 12, 12 dizaines c'est 120.

n°2 et 3 p 99 : Mettre en application la stratégie de calcul présentée dans l'exercice 1.

n° 4 p 99 : Bien observer le modèle à reproduire pour repérer les points de départs et d'arrivée des traits et comprendre qu'il y a un trait qui ne peut pas être tracé avant les autres.

n° 5 p 99

## QUESTIONNER LE MONDE : Compléter le texte

En 80 ans, les objets que nous utilisons ont beaucoup changé, ils ont ..... grâce aux ..... technologiques, et en particulier l'utilisation de ..... et de l'électronique (exemples : les voitures, les ....., les cafetières).

Nous utilisons aujourd'hui de nombreux appareils électriques et électroniques qui n'existaient pas il y a 80 ans (exemples : les ....., les .....

Certains objets n'ont pas beaucoup changé mais sont fabriqués avec des matériaux ou matières différentes (exemples : les ....., les meubles).

Les matières ..... (plastiques fabriqués à partir de ..... ) ont en grande partie remplacé les matières ..... comme le ....., la ....., le cuir.