

MATHÉMATIQUES :

n°1 p 98 : se rappeler que 6×20 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.