

Série 1

(1) Poser et effectuer :

$$1,215 + 17,6$$

(2) Compléter directement :

$$99,3 + ? = 100$$

(3) Tracer un segment $[AB]$ de longueur 8 cm puis construire trois points C_1 , C_2 et C_3 situés à 6 cm du point A.

Série 2

(1) Poser et effectuer :

$$121,5 - 7,16$$

(2) Compléter directement :

$$95,3 + ? = 100$$

(3) Tracer un segment $[AB]$ de longueur 8 cm puis construire tous les points situés à 6 cm du point A.

Série 3

(1) Poser et effectuer :

$$2,15 \times 3$$

(2) Compléter directement :

$$90,3 + ? = 100$$

(3) Tracer un segment $[AB]$ de longueur 8 cm puis construire tous les points situés à 5 cm du point B.

Série 4

(1) Poser et effectuer :

$$3,16 \div 4$$

(2) Compléter directement :

$$89,3 + ? = 100$$

(3) Tracer un segment $[AB]$ de longueur 8 cm puis construire un point C situé à la fois à 6 cm du point A et à 5 cm du point B.