





3. Complète selon le modèle :

.... / 8

7 sachets de 3 images, c'est  $7 \times 3 = 21$  images.

10 groupes de 4 points, c'est .... x .... = .....

4 équipes de 5 enfants, c'est .... x .... = .....

7 bouquets de 10 fleurs, c'est .... x .... = .....

15 pièces de 10 centimes, c'est .... x .... = .....

8 traits de 3 centimètres, c'est .... x .... = .....

6 rangées de 2 enfants, c'est .... x .... = .....

13 groupes de 10 points, c'est .... x .... = .....

10 sachets de 16 bonbons, c'est .... x .... = .....