

# Calculer la fraction d'une quantité

Pour calculer

de

Nombre de paquets pris.

Quantité d'éléments à partager

Je calcule

Nombre de paquets à former

The diagram illustrates the process of calculating a fraction. It starts with a bar divided into two parts, representing a fraction. An arrow points from the top part to the text 'Nombre de paquets pris.' and another arrow points from the bottom part to 'de'. To the right, a box contains an M&M's character and the text 'NOMBRE TOTAL DE M & M : ....'. An arrow points from this box to 'Quantité d'éléments à partager'. Below this, the text 'Je calcule' is followed by a box containing an M&M's character, a colon, a blue box, an equals sign, and a green box. An arrow points from the text 'Nombre de paquets à former' to the blue box.

Je divise la quantité d'éléments à partager par le nombre de paquets que l'on veut former.

Je trouve ainsi le nombre d'éléments contenu dans chaque paquet.

Puis

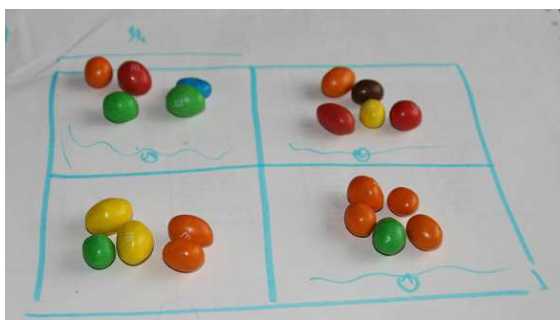
x

=

The diagram shows a multiplication equation. It starts with 'Puis' followed by a green box, then 'x', a white box, '=', and a blue box.

Je multiplie le nombre d'éléments contenu dans chaque paquet par le nombre de paquets pris.

J'obtiens le nombre d'éléments pris.



Maman veut me donner  $\frac{3}{4}$  de 20 M &M's.

$$\frac{20}{4} = 5$$

$$5 \times 3 = 15$$

Elle me donne 15 M &M's.