

Partager en distribuant

Quand tu ne te souviens plus des tables et que tu n'arrives pas à faire une multiplication à trou. Tu peux diviser en distribuant



Exemple: Le professeur de tennis veut partager 32 balles de tennis entre ses 4 élèves.

$$20 \div 4 = \dots\dots$$

Tu dois commencer par dessiner 4 têtes pour les élèves.



Puis tu dessines les balles une à une sous chaque tête en comptant jusque 20.

The diagram illustrates the distribution process. It shows four faces, each with a vertical column of 5 yellow circles below it, numbered 1 through 20. A hand is shown drawing the circles. A yellow tennis ball is on the left, with lines pointing to the first circle of each column, indicating that 5 balls are distributed to each of the 4 students.

Puis tu 'as plu qu'à compter le nombre de balles dessinées sous chaque tête et tu trouves le résultat de la division.

$$20 \div 4 = 5 \text{ } \text{ball} \text{ par } \text{face}$$

