






| | | |
|------------|--------------|---|
| $16 : 2 =$ | $9 : 2 =$ r |  $21 : 4 =$ |
| $24 : 4 =$ | $14 : 4 =$ r |  $17 : 2 =$ |
| $32 : 8 =$ | $53 : 8 =$ r |  $45 : 8 =$ |
| $40 : 5 =$ | $66 : 8 =$ r |  $44 : 4 =$ |
| $63 : 9 =$ | $27 : 4 =$ r |  $168 : 8 =$ |

Problème 1

Il faut partager les 98 élèves de l'école en 7 équipes pour une journée sportive.
Combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?

Problème 2

Le fleuriste a reçu 3 339 fleurs. Il doit réaliser des bouquets de 9 fleurs chacun.
Combien peut-il réaliser de bouquets ?

Problème 3

Pour leur séjour à la montagne, une famille dépense 2 368€ pour 8 jours.
Combien dépense-t-elle en moyenne par jour ?

Problème 4

Mika veut ranger ses 659 images Pékomin dans son album.
 Il peut placer 9 images par page.
Combien va-t-il utiliser de pages ?

Problème 5

Le fleuriste a reçu 874 fleurs, qu'il doit partager en 23 bouquets.
Combien placera-t-il de fleurs dans chaque bouquet ?