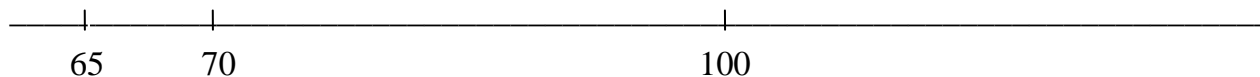


Prénom :
Date :

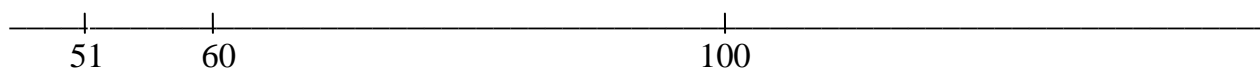
LES COMPLÉMENTS A 100

1. Complète les additions à trous en te servant de la ligne numérique.

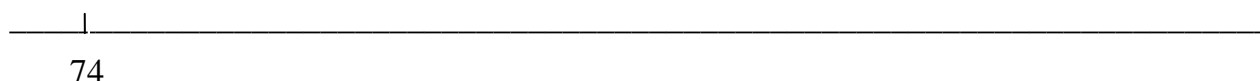
$65 + \dots = 100$



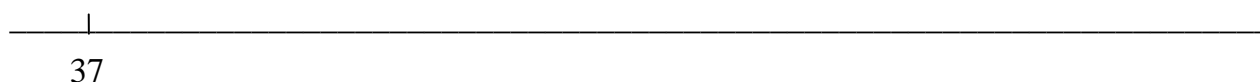
$51 + \dots = 100$



$74 + \dots = 100$



$37 + \dots = 100$



2. Complète les additions à trous.

$80 + \dots = 100$

$75 + \dots = 100$

$72 + \dots = 100$

$50 + \dots = 100$

$44 + \dots = 100$

$49 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$

$21 + \dots = 100$

$26 + \dots = 100$

3. Réponds le plus rapidement possible à la question posée.

Combien faut-il ajouter à 70 pour obtenir 100 ? →

Combien faut-il ajouter à 56 pour obtenir 100 ? →

Combien faut-il ajouter à 38 pour obtenir 100 ? →

Combien faut-il ajouter à 17 pour obtenir 100 ? →

Combien faut-il ajouter à 91 pour obtenir 100 ? →

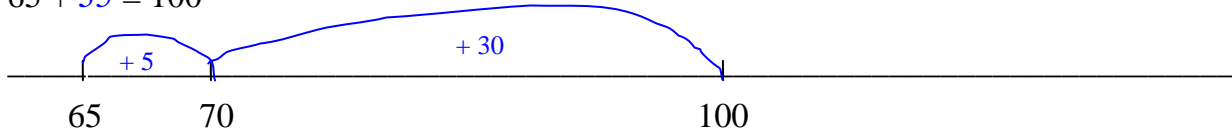
Combien faut-il ajouter à 43 pour obtenir 100 ? →

Prénom :
Date :

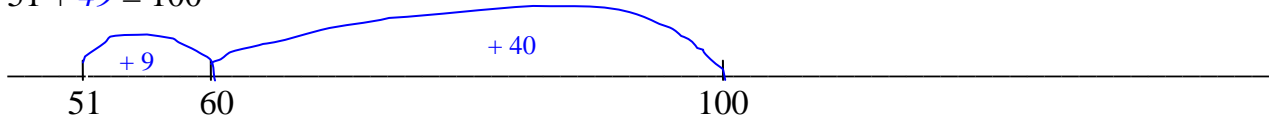
LES COMPLÉMENTS A 100

1. Complète les additions à trous en te servant de la ligne numérique.

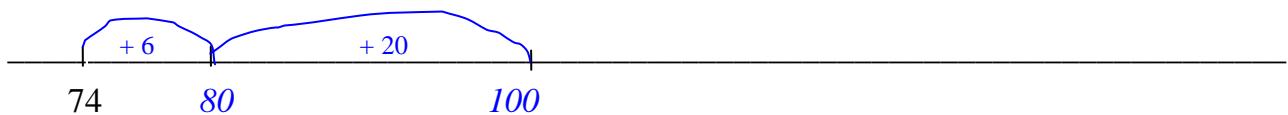
$$65 + 35 = 100$$



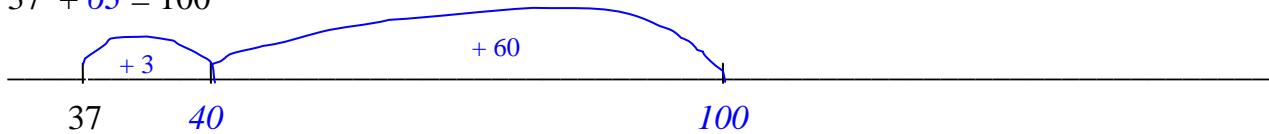
$$51 + 49 = 100$$



$$74 + 26 = 100$$



$$37 + 63 = 100$$



2. Complète les additions à trous.

$$80 + 20 = 100$$

$$75 + 25 = 100$$

$$72 + 28 = 100$$

$$50 + 50 = 100$$

$$44 + 56 = 100$$

$$49 + 51 = 100$$

$$30 + 70 = 100$$

$$21 + 79 = 100$$

$$26 + 74 = 100$$

3. Réponds le plus rapidement possible à la question posée.

Combien faut-il ajouter à 70 pour obtenir 100 ? → 30

Combien faut-il ajouter à 56 pour obtenir 100 ? → 44

Combien faut-il ajouter à 38 pour obtenir 100 ? → 62

Combien faut-il ajouter à 17 pour obtenir 100 ? → 83

Combien faut-il ajouter à 91 pour obtenir 100 ? → 9

Combien faut-il ajouter à 43 pour obtenir 100 ? → 57