

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$50 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$30 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$60 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$20 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$70 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$10 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$40 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$10 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$40 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$20 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$50 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$80 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$30 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$90 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$30 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$90 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$10 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$70 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$80 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$20 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$60 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$20 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$70 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$50 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$90 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$60 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$80 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$40 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$60 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$20 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$40 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$70 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$50 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$80 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$10 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$40 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$30 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$50 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$10 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$40 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$20 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$90 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$70 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$30 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$20 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$90 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$60 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$10 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$80 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$90 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$60 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$10 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$70 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$50 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$80 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$40 + \boxed{\text{.....}} = 100$$



# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$80 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$40 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$50 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$70 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$30 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$60 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$20 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$10 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$40 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$90 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$50 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$30 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$80 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$20 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$30 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$80 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$60 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$90 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$20 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$70 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

$$10 + \boxed{\text{.....}} = 100$$

# Les compléments à 100

Trouve le complément à 100 de chacun de ces nombres.



$$20 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$70 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$50 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$30 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$80 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$40 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$

$$60 + \boxed{\dots\dots\dots} = 100$$