

Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$



Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$



Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$



Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$



Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$	$11 \dots 6 + 6$	$14 \dots 8 + 3$	$15 \dots 7 + 8$
$6 + 4 \dots 11$	$5 + 9 \dots 12$	$15 \dots 6 + 3$	$12 \dots 7 + 4$
$13 \dots 8 + 3$	$16 \dots 8 + 9$	$3 + 8 \dots 12$	$6 + 9 \dots 14$