

Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$

$11 \dots 6 + 6$

$14 \dots 8 + 3$

$15 \dots 7 + 8$

$6 + 4 \dots 11$

$5 + 9 \dots 12$

$15 \dots 6 + 3$

$12 \dots 7 + 4$

$13 \dots 8 + 3$

$16 \dots 8 + 9$

$3 + 8 \dots 12$

$6 + 9 \dots 14$

~~X~~

Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$

$11 \dots 6 + 6$

$14 \dots 8 + 3$

$15 \dots 7 + 8$

$6 + 4 \dots 11$

$5 + 9 \dots 12$

$15 \dots 6 + 3$

$12 \dots 7 + 4$

$13 \dots 8 + 3$

$16 \dots 8 + 9$

$3 + 8 \dots 12$

$6 + 9 \dots 14$

~~X~~

Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$

$11 \dots 6 + 6$

$14 \dots 8 + 3$

$15 \dots 7 + 8$

$6 + 4 \dots 11$

$5 + 9 \dots 12$

$15 \dots 6 + 3$

$12 \dots 7 + 4$

$13 \dots 8 + 3$

$16 \dots 8 + 9$

$3 + 8 \dots 12$

$6 + 9 \dots 14$

~~X~~

Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$

$11 \dots 6 + 6$

$14 \dots 8 + 3$

$15 \dots 7 + 8$

$6 + 4 \dots 11$

$5 + 9 \dots 12$

$15 \dots 6 + 3$

$12 \dots 7 + 4$

$13 \dots 8 + 3$

$16 \dots 8 + 9$

$3 + 8 \dots 12$

$6 + 9 \dots 14$

~~X~~

Exercice complémentaire séquence 6 page 15

Complète en utilisant =, < ou > :

$7 + 3 \dots 12$

$11 \dots 6 + 6$

$14 \dots 8 + 3$

$15 \dots 7 + 8$

$6 + 4 \dots 11$

$5 + 9 \dots 12$

$15 \dots 6 + 3$

$12 \dots 7 + 4$

$13 \dots 8 + 3$

$16 \dots 8 + 9$

$3 + 8 \dots 12$

$6 + 9 \dots 14$