

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots\dots$	$38 - 6 = \dots\dots$	$51 - 3 = \dots\dots$
$45 - 10 = \dots\dots$	$67 - 9 = \dots\dots$	$32 - 4 = \dots\dots$
$56 - 8 = \dots\dots$	$35 - 7 = \dots\dots$	$64 - 5 = \dots\dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots\dots$	$38 - 6 = \dots\dots$	$51 - 3 = \dots\dots$
$45 - 10 = \dots\dots$	$67 - 9 = \dots\dots$	$32 - 4 = \dots\dots$
$56 - 8 = \dots\dots$	$35 - 7 = \dots\dots$	$64 - 5 = \dots\dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots\dots$	$38 - 6 = \dots\dots$	$51 - 3 = \dots\dots$
$45 - 10 = \dots\dots$	$67 - 9 = \dots\dots$	$32 - 4 = \dots\dots$
$56 - 8 = \dots\dots$	$35 - 7 = \dots\dots$	$64 - 5 = \dots\dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots\dots$	$38 - 6 = \dots\dots$	$51 - 3 = \dots\dots$
$45 - 10 = \dots\dots$	$67 - 9 = \dots\dots$	$32 - 4 = \dots\dots$
$56 - 8 = \dots\dots$	$35 - 7 = \dots\dots$	$64 - 5 = \dots\dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots\dots$	$38 - 6 = \dots\dots$	$51 - 3 = \dots\dots$
$45 - 10 = \dots\dots$	$67 - 9 = \dots\dots$	$32 - 4 = \dots\dots$
$56 - 8 = \dots\dots$	$35 - 7 = \dots\dots$	$64 - 5 = \dots\dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 19 page 30

Complète le plus rapidement possible (calculer en reculant) :

$27 - 4 = \dots\dots$	$38 - 6 = \dots\dots$	$51 - 3 = \dots\dots$
$45 - 10 = \dots\dots$	$67 - 9 = \dots\dots$	$32 - 4 = \dots\dots$
$56 - 8 = \dots\dots$	$35 - 7 = \dots\dots$	$64 - 5 = \dots\dots$