

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$

✂.....

Exercice complémentaire séquence 20 page 31

Complète le plus rapidement possible (calculer en avançant) :

$27 - 14 = \dots$	$52 - 46 = \dots$	$34 - 23 = \dots$
$85 - 77 = \dots$	$97 - 89 = \dots$	$102 - 94 = \dots$
$71 - 58 = \dots$	$35 - 27 = \dots$	$78 - 65 = \dots$