

Mathématiques



Compare les nombres en utilisant les signes suivants <, > et = :

18.....18	11.....20	15.....13
19.....18	21.....12	8.....17
1.....7	10.....10	9.....8

Calcule :

$8 + 4 = \underline{\quad}$	$10 + 2 = \underline{\quad}$	$4 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 8 = \underline{\quad}$

Mathématiques



Compare les nombres en utilisant les signes suivants <, > et = :

18.....18	11.....20	15.....13
19.....18	21.....12	8.....17
1.....7	10.....10	9.....8

Calcule :

$8 + 4 = \underline{\quad}$	$10 + 2 = \underline{\quad}$	$4 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 8 = \underline{\quad}$

Mathématiques



Compare les nombres en utilisant les signes suivants <, > et = :

18.....18	11.....20	15.....13
19.....18	21.....12	8.....17
1.....7	10.....10	9.....8

Calcule :

$8 + 4 = \underline{\quad}$	$10 + 2 = \underline{\quad}$	$4 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 8 = \underline{\quad}$

Mathématiques



Compare les nombres en utilisant les signes suivants <, > et = :

18.....18	11.....20	15.....13
19.....18	21.....12	8.....17
1.....7	10.....10	9.....8

Calcule :

$8 + 4 = \underline{\quad}$	$10 + 2 = \underline{\quad}$	$4 + 3 = \underline{\quad}$
$7 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 8 = \underline{\quad}$