

**Phrases numériques Égal ou inégal ?**Écris = ou  $\neq$  dans chaque case.

$9 + 3$	<input type="checkbox"/>	15
17	<input type="checkbox"/>	$8 + 9$
$7 + 9$	<input type="checkbox"/>	$10 + 6$
$12 + 0$	<input type="checkbox"/>	12
$11 - 2$	<input type="checkbox"/>	$8 + 0$
$11 + 3$	<input type="checkbox"/>	$16 - 2$
$13 - 5$	<input type="checkbox"/>	$7 + 2$

**Phrases numériques Égal ou inégal ?**Écris = ou  $\neq$  dans chaque case.

$12 + 13$	<input type="checkbox"/>	$27$
$27$	<input type="checkbox"/>	$11 + 10$
$5 + 21$	<input type="checkbox"/>	$14 + 14$
$12 + 20$	<input type="checkbox"/>	$11 + 31$
$33 - 12$	<input type="checkbox"/>	$8 + 9 + 3$
$21 + 3$	<input type="checkbox"/>	$26 - 2$
$38 - 7$	<input type="checkbox"/>	$39 - 5 - 4$

Fiche 40c

**Phrases numériques Égal ou inégal ?  
(pour Accommodation)**Écris = ou  $\neq$  dans chaque case.

$5 + 3$	<input type="text"/>	7
8	<input type="text"/>	$2 + 6$
$3 + 2$	<input type="text"/>	$1 + 4$
$2 + 0$	<input type="text"/>	2
$5 - 2$	<input type="text"/>	$1 + 3$
$3 + 3$	<input type="text"/>	$7 - 1$
$6 - 2$	<input type="text"/>	$4 + 1$

Fiche 40d

## Phrases numériques Égal ou inégal ? (pour Enrichissement pour classe combinée)

Note chaque côté d'une phrase numérique, puis écris = ou  $\neq$  dans la case.

	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	