# ISIRO ADDITION ÌRÒPỌ̀

Level of readership

Primary, Secondary, advanced

by Fakinlede K

ADDITION	ÌRÒPỌ
ADDITION OF WHOLE NUMBERS	ÌRÒPỌ ÀWỌN ÒÒKÀ ODINDI
DIGIT	ĘYỌ-ÒNKÀ
ADDENDS	ÈRÒ
SUM	ÀRÒPỌ

+

A + B

Add <b>A</b> to <b>B</b> or add <b>B</b> to <b>A</b>	Ro <b>A</b> àti <b>B</b> pọ <i>tàbí</i> ro <b>B</b> àti <b>A</b> pọ
Addition of <b>A</b> to <b>B</b> , or <b>B</b> to <b>A</b> give the	Àròpọ <b>A</b> àti <b>B</b> , tàbí àròpọ <b>B</b> ati <b>A</b> fún
same value:	wa ní iye kan:
$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$	$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$
Therefore, addition is commutative	Nítorínáà a óò sọ pé Ìròpọ wọra
$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{D}$	$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{D}$
A and B are called Addends	A àti B ni a npe ní àwọn Èrò
<b>D</b> is the sum	<b>D</b> sì ni <b>Àròp</b> ọ

# ÀPERE 1/EXAMPLE 1

		23	=	ìdì	2	+	ęyọ	3	
						+			
23	+	45	=	ìdì	6	+	ęyọ	8	

		23	jé	ìdì	2	ati	ęyọ	3	
		34	jé	ìdì	3	ati	ęyọ	4	
23	pệlú	34	jé	ìdì	5	ati	ęyọ	7	

## ÀȘEWÒ 1/ EXERCISE 1

## • • • • • • • + • • • •

$$8 + 5 = \text{eyo} \quad 8 + \text{eyo} \quad 5$$
  
= idi 1 + eyo 3 = 13

#### ÀȘEWÒ 2/ EXERCISE 2

2. 5 + 6 = 
$$idi$$
 +  $eyo$ 

**4.** 4 + 8 = 
$$idi$$
 +  $eyo$ 

5. 
$$5 + 7 = idi$$
 + eyo

\_\_\_\_

7. 
$$7 + 5 = idi + eyo$$

8. 9 + 8 = 
$$idi$$
 +  $eyo$ 

9. 6 + 9 = 
$$idi$$
 +  $eyo$ 

**10.** 7 + 7 = 
$$idi$$
 +  $eyo$ 

## ÀȘEWÒ 3/ EXERCISE 3

## Complete /Şèparí

1. 
$$8 + 3 = \boxed{11}$$
 2.  $4 + 6 = \boxed{}$ 

$$56 + 7 = idi 5 + eyo 6 + eyo 7 = idi 5 + idi 1 + eyo 3$$
  
= idi 6 + eyo 3 = 63

### ÀȘEWÒ 4/ EXERCISE 4

### Complete/ Şèparí:

ÀȘEWÒ 5/ EXERCISE 5

### Add /Şàròpo:

EXERCISE 6: / ÀŞEWÒ 6:

## Add/ Şàròpo àwon yi

I

Ė

4.

Ò

+++ÀPERE 1 / EXAMPLE 1 Add/ Şàròpo àwon yi 1. Qk Q I E 2. Qk Q I E 3. Qk Q I E 4. Qk Q I 4 6 7 2 4 9 1 4 0 2 ++ ++ 5 3 7 

## ÀȘEWÒ 7/ EXERCISE 7

#### Add / Şàròpo àwon yi:

1. Ok O I E 2 Ok O I E 3. Ok O I E 4. **Qk Q** Ĕ 5 6 8 2 5 4 1 2 +++ +