




MODIFIER DES NOMBRES

Sur ton compteur reproduis le nombre proposé.

Puis ajoute ce qui est demandé pour obtenir de nouveaux nombres.

MON COMPTEUR NUMÉRIQUE 0 À 999 999




<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="5"/>
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités
de mille	de mille	de mille			
APPARTIENENT À			CENT DRO	Dixna	UNO

$$3\ 795 + 10 = \square$$

$$3\ 795 + 20 = \square$$

$$3\ 795 + 50 = \square$$

MON COMPTEUR NUMÉRIQUE 0 À 999 999




<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités
de mille	de mille	de mille			
APPARTIENENT À			CENT DRO	Dixna	UNO

$$5\ 180 + 10 = \square$$

$$5\ 180 + 20 = \square$$

$$5\ 180 + 50 = \square$$

MON COMPTEUR NUMÉRIQUE 0 À 999 999

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités
de mille	de mille	de mille			
APPARTIENENT À			CENT DRO	Dixna	UNO

$$8\ 650 + 10 = \square$$

$$8\ 650 + 20 = \square$$

$$8\ 650 + 50 = \square$$

$$8\ 550 + 100 = \square$$

$$8\ 550 + 500 = \square$$

PRODUIRE DES SUITES

+10

850

+20

1 060

+50

3 450

+100

1 700



entoure

CORRIGE LES ERREURS

+50

6 850

6 900

6 950

7 050

7 100

7 600

7 650

+100

2 820

2 920

3 020

3 120

3 420

3 520

3 600

MON COMPTEUR NUMÉRIQUE 0 À 999 999

□

□

3

0

9

2

centaines
de mille

dizaines
de mille

unités
de mille

centaines

dizaines

unités

APPARTIENT À



CENT DRO



Dixna



UNo

3 092

+10

3 112

+20

3 092

3 292

+50

3 092

3 142

+100

3 092

3 292

+500

3 092

□

