

Mathématiques : devoirs

1 Calculs

$5 + 4 = \underline{\quad}$	$3 + 4 = \underline{\quad}$	$2 + 9 = \underline{\quad}$	$6 + 5 = \underline{\quad}$
$7 + 3 = \underline{\quad}$	$7 + 5 = \underline{\quad}$	$5 + 2 = \underline{\quad}$	$0 + 7 = \underline{\quad}$

2 Complète les cases.

32	33					
----	----	--	--	--	--	--

27	28					
----	----	--	--	--	--	--

44	45					
----	----	--	--	--	--	--

3 Range du plus petit au plus grand.

43 - 12 - 50 - 40 - 13 - 33

4 Complète le tableau.

47 →

centaines)	dizaines)	unités)

Mathématiques : devoirs

1 Calculs

$3 + 5 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	$2 + 8 = \underline{\quad}$	$4 + 5 = \underline{\quad}$
$7 + 2 = \underline{\quad}$	$8 + 5 = \underline{\quad}$	$6 + 2 = \underline{\quad}$	$0 + 9 = \underline{\quad}$

2 Complète les cases.

25	26					
35	36					
45	46					

3 Compte le nombre d'étoiles. Fais des groupes de 10.



Il y a _____ étoiles. →

centaines)	dizaines)	unités)

Mathématiques : devoirs

1 Calculs

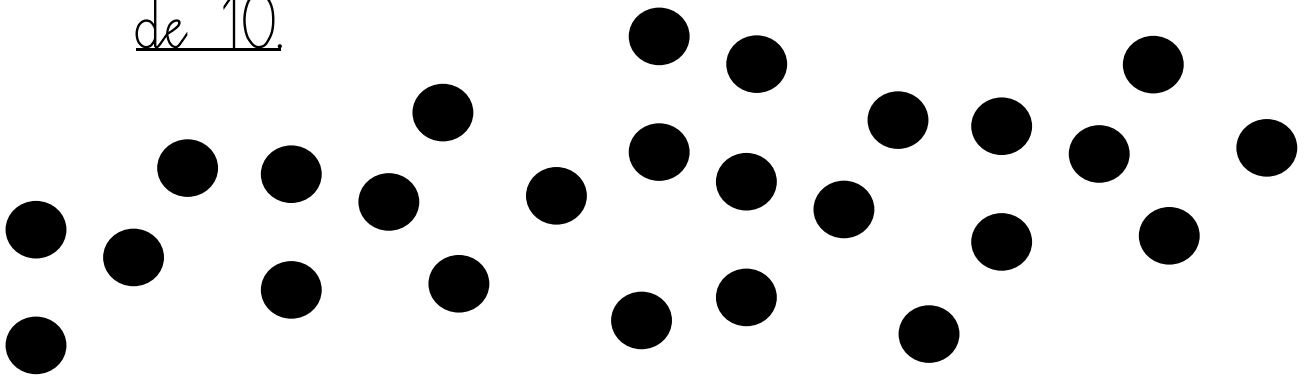
$9 + 3 = \underline{\quad}$	$6 + 4 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$
$8 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 3 = \underline{\quad}$	$0 + 11 = \underline{\quad}$

2 Complète les cases.



2	4					
48	49					
54	55					

3 Compte le nombre d'étoiles. Fais des groupes de 10.



Il y a _____ ronds. →

centaines)	dizaines)	unités)

Mathématiques : devoirs

1 Calculs

$8 + 9 = \underline{\quad}$	$8 + 5 = \underline{\quad}$	$6 + 9 = \underline{\quad}$	$9 + 7 = \underline{\quad}$
$10 + 3 = \underline{\quad}$	$10 + 5 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$	$0 + 8 = \underline{\quad}$

2 Complète les cases.



12	14					
----	----	--	--	--	--	--

53	54					
----	----	--	--	--	--	--

36	37					
----	----	--	--	--	--	--

3 Range du plus petit au plus grand.

56 - 52 - 60 - 50 - 53 - 59

4 Complète le tableau.

60 →

centaines)	dizaines)	unités)

Mathématiques : devoirs

1 Ecris 4 calculs qui font 10.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

2 Complète les cases.



46	48					
----	----	--	--	--	--	--

51	53					
----	----	--	--	--	--	--

3 Complète le tableau.

avant



53

après



c	d	u

Je dessine...

