

1 Calculer avec des parenthèses. Complète.



$$\underline{\quad} + (3 \times 7) = 31$$

$$(10 \times \underline{\quad}) + (3 \times \underline{\quad}) = 62$$



$$(2 \times \underline{\quad}) + 30 = 46$$

$$(5 \times 100) - \underline{\quad} = 490$$

$$46 + (\underline{\quad} \times 8) = 86$$

$$(4 \times 8) + \underline{\quad} = 44$$

2 Calculer jusqu'à 9 999. Calcule



$$(5 \times 1000) + (3 \times 100) + 40 = \underline{\quad}$$

$$48 + 250 + 5\ 000 + 300 = \underline{\quad}$$

$$(4 \times 100) + (6 \times 1000) + 24 = \underline{\quad}$$

$$2\ 400 + 53 + 2\ 000 + 120 = \underline{\quad}$$

$$(7 \times 10) + (9 \times 1000) + 8 = \underline{\quad}$$

$$320 + 36 + 4\ 100 + 3 = \underline{\quad}$$

3 Calculer jusqu'à 9 999. Calcule.



$$(8 \times 1000) + (3 \times 100) + 2 = \underline{\quad}$$

$$302 + 2\ 000 + 24 + 30 = \underline{\quad}$$

$$(8 \times 10) + (2 \times 1000) + 9 = \underline{\quad}$$

$$69 + 3\ 000 + 30 + 5\ 000 = \underline{\quad}$$

$$(2 \times 100) + 3 + (5 \times 1000) = \underline{\quad}$$

$$4\ 200 + 11 + 500 + 7 = \underline{\quad}$$

4 Calculer jusqu'à 9 999. Calcule.



$$2\ 700 + 21 + 120 + 7 = \underline{\quad}$$

$$2\ 600 + 42 + 235 + 11 = \underline{\quad}$$

$$602 + 4\ 000 + 12 + 24 = \underline{\quad}$$

$$13 + 65 + 3\ 400 + 421 = \underline{\quad}$$

$$5\ 300 + 148 + 201 + 1\ 200 = \underline{\quad}$$

$$840 + 37 + 1\ 102 = \underline{\quad}$$

5 Le complément à 100 et à 1 000. Complète.



$$99 + \underline{\quad} = 100$$

$$53 + \underline{\quad} = 100$$

$$82 + \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} + 90 = 100$$

$$\underline{\quad} + 80 = 100$$

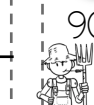
$$\underline{\quad} + 50 = 100$$

$$68 + \underline{\quad} = 100$$

$$75 + \underline{\quad} = 100$$

$$96 + \underline{\quad} = 100$$

6 Le complément à 100 et à 1 000. Complète.



$$900 + \underline{\quad} = 1\ 000$$

$$400 + \underline{\quad} = 1\ 000$$

$$992 + \underline{\quad} = 1\ 000$$

$$\underline{\quad} + 500 = 1\ 000$$

$$\underline{\quad} + 970 = 1\ 000$$

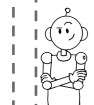
$$\underline{\quad} + 600 = 1\ 000$$

$$998 + \underline{\quad} = 1\ 000$$

$$750 + \underline{\quad} = 1\ 000$$

$$250 + \underline{\quad} = 1\ 000$$

7 Les doubles et les moitiés. Calcule.



$$64 + 64 = \underline{\quad}$$

$$450 + 450 = \underline{\quad}$$

$$91 + 91 = \underline{\quad}$$

$$93 + 93 = \underline{\quad}$$

$$72 + 72 = \underline{\quad}$$

$$130 + 130 = \underline{\quad}$$

$$210 + 210 = \underline{\quad}$$

$$300 + 300 = \underline{\quad}$$

$$500 + 500 = \underline{\quad}$$

8 Les doubles et les moitiés. Calcule.



$$\text{La moitié de } 400, \text{ c'est : } \underline{\quad}$$

$$\text{La moitié de } 82, \text{ c'est : } \underline{\quad}$$

$$\text{La moitié de } 68, \text{ c'est : } \underline{\quad}$$

$$\text{La moitié de } 600, \text{ c'est : } \underline{\quad}$$

$$\text{La moitié de } 640, \text{ c'est : } \underline{\quad}$$

$$\text{La moitié de } 246, \text{ c'est : } \underline{\quad}$$

### 1 Les triples. Calcule.

$3 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 30 = \underline{\quad}$	$3 \times 100 = \underline{\quad}$
		
$3 \times 6 = \underline{\quad}$	$3 \times 90 = \underline{\quad}$	$3 \times 200 = \underline{\quad}$
$3 \times 8 = \underline{\quad}$	$3 \times 60 = \underline{\quad}$	$3 \times 110 = \underline{\quad}$



### 2 Les triples. Colorie chaque nombre et son triple de la même couleur.

	63	303	18	93	936	15	360
6	312	101	5	21	31	120	

### 3 La calculatrice. Calcule.

$3247 + 2985 + 469 = \underline{\quad}$	$6875 - 3985 = \underline{\quad}$
	
$7654 - 3897 = \underline{\quad}$	$3542 + 478 + 2479 = \underline{\quad}$
$947 \times 74 = \underline{\quad}$	$67 \times 46 = \underline{\quad}$



### 4 La calculatrice. Calcule et colorie la bonne réponse.

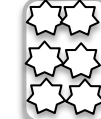
$63 \times 54$	$8742 + 287$				
					
4302	3402	3420	8029	929	9029
$7410 - 2549$	4861	6851	$48 \times 79$	3972	3792



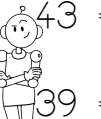
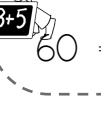
### 5 Vers la division : les groupements. Complète.

	$18 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	
	$22 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	

### 6 Vers la division : les groupements. Continue et complète.

	$27 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	
	$28 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	

### 7 Vers la division : les groupements. Complète.

	$43 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$24 = (8 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$41 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + 5$
	$39 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$57 = (\underline{\quad} \times 9) + \underline{\quad}$	$82 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + 2$
	$60 = (10 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$69 = (\underline{\quad} \times 7) + \underline{\quad}$	$13 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + 4$

### 8 Vers la division : les groupements. Complète.

	$19 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$68 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$26 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + 1$
	$32 = (\underline{\quad} \times 3) + \underline{\quad}$	$17 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$44 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + 2$
	$49 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$53 = (\underline{\quad} \times 10) + \underline{\quad}$	$88 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + 6$



1 Vers la division : les partages. Complète.

Il y a 13 cartes.



Chaque robot aura : \_\_\_ cartes.

$$= ( \underline{\quad} \times \underline{\quad} ) + \underline{\quad}$$

Il reste : \_\_\_ carte.



2 Vers la division : les partages. Complète.

Il y a 20 cartes.



Chaque robot aura : \_\_\_ cartes.

$$= ( \underline{\quad} \times \underline{\quad} ) + \underline{\quad}$$

Il reste : \_\_\_ cartes.



3 Vers la division : les partages. Complète.

Il y a 35 cartes.



Chaque robot aura : \_\_\_ cartes.

$$= ( \underline{\quad} \times \underline{\quad} ) + \underline{\quad}$$

Il reste : \_\_\_ cartes.



4 Vers la division : les partages. Complète.

Il y a 80 cartes.



Chaque robot aura : \_\_\_ cartes.

$$= ( \underline{\quad} \times \underline{\quad} ) + \underline{\quad}$$

Il reste : \_\_\_ carte.



5 Les divisions en ligne. Calcule.

$$80 : 2 = \underline{\quad}$$



$$21 : 3 = \underline{\quad}$$

$$45 : 5 = \underline{\quad}$$

$$18 : 2 = \underline{\quad}$$

$$30 : 3 = \underline{\quad}$$

$$25 : 5 = \underline{\quad}$$

$$24 : 2 = \underline{\quad}$$

$$12 : 3 = \underline{\quad}$$

$$10 : 5 = \underline{\quad}$$

6 Les divisions en ligne. Calcule.

$$100 : 2 = \underline{\quad}$$

$$846 : 2 = \underline{\quad}$$

$$369 : 3 = \underline{\quad}$$

$$600 : 2 = \underline{\quad}$$

$$208 : 2 = \underline{\quad}$$

$$963 : 3 = \underline{\quad}$$

$$468 : 2 = \underline{\quad}$$

$$500 : 2 = \underline{\quad}$$

$$100 : 5 = \underline{\quad}$$

7 Les additions posées. Calcule.



$$\begin{array}{r} 578 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$



8 Les additions posées. Calcule.



$$\begin{array}{r} 2 . 9 \\ + . 9 \\ \hline 7 . 0 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . 7 . \\ + 5 . 4 \\ \hline 9 . 1 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . 4 0 \\ + 2 . . \\ \hline 5 . 2 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 . 9 . \\ + . . 8 \\ \hline 8 . 5 . 6 \end{array}$$

