



1. **Ecris en chiffres les nombres dictées par la maîtresse.**

<input type="text"/>					
a	b	c	d	e	f

2. **Ecris les résultats des multiplications par 2 et 4.**

<input type="text"/>									
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j

3. **Ecris les résultats des multiplications par 3, 5 et 10.**

<input type="text"/>									
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j

4. **Observe l'exemple et complète.**

$528 = 5 \times 100 + 2 \times 10 + 8$	$6 \times 100 + 3 \times 10 + 9 =$
$459 =$	$3 + 9 \times 10 + 6 \times 100 =$
$387 =$	$8 \times 100 + 4 =$

5. **Colorie d'une même couleur les calculs qui ont le même résultat**

$10 + 4$	$15 + 5$	$7 + 7$	$6 + 6$	$2 \times 7$	$2 \times 10$
$2 \times 6$	$22 - 2$	$4 \times 3$	$4 \times 5$	$20 - 8$	$18 - 4$

6. **Résoudre des problèmes portant sur les trois opérations.**

Naël achète 3 paquets de 10 gâteaux.  
Combien a-t-il de gâteaux en tout ?

Kévin a 11 voitures rouges et 18 voitures bleues.  
Combien a-t-il de voitures en tout ?

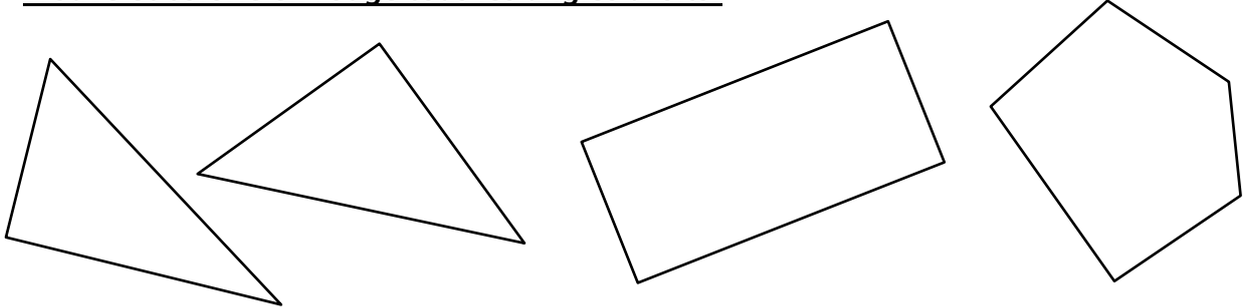
Lindsay a 48 images, elle en donne 6 à Ynès.

Combien lui reste-t-il d'images ?

La maîtresse doit acheter 60 cahiers pour ses élèves. Les cahiers sont vendus par paquets de 10.

Combien doit-elle acheter de paquets ?

**7. Trouve et colorie en rouge tous les angles droits.**



**8. Observe ce morceau de calendrier et réponds aux questions.**



**Janvier**

lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	dimanche
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



**Février**

lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	dimanche
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Combien de jours y a-t-il en janvier ? : \_\_\_\_\_

Combien de jours se sont écoulés entre le 25 janvier et le 13 février ? \_\_\_\_\_

Combien comptes-tu de vendredis en janvier ? \_\_\_\_\_

Quel est le premier jour du mois de février ? \_\_\_\_\_

[Le-stylo-de-vero.eklablog.com](http://Le-stylo-de-vero.eklablog.com)

Savoir écrire des nombres entiers jusqu'à 999 (1)	
Connaître les tables de multiplication de 2, 3, 4, 5 et 10 (2,3)	
Savoir décomposer les nombres en centaines, dizaines, unités (4)	
Savoir effectuer des calculs en ligne. (5)	
Savoir résoudre de petits problèmes en choisissant la bonne réponse. (6)	
Savoir reconnaître un angle droit. (7)	
Savoir se repérer dans un calendrier. (8)	

