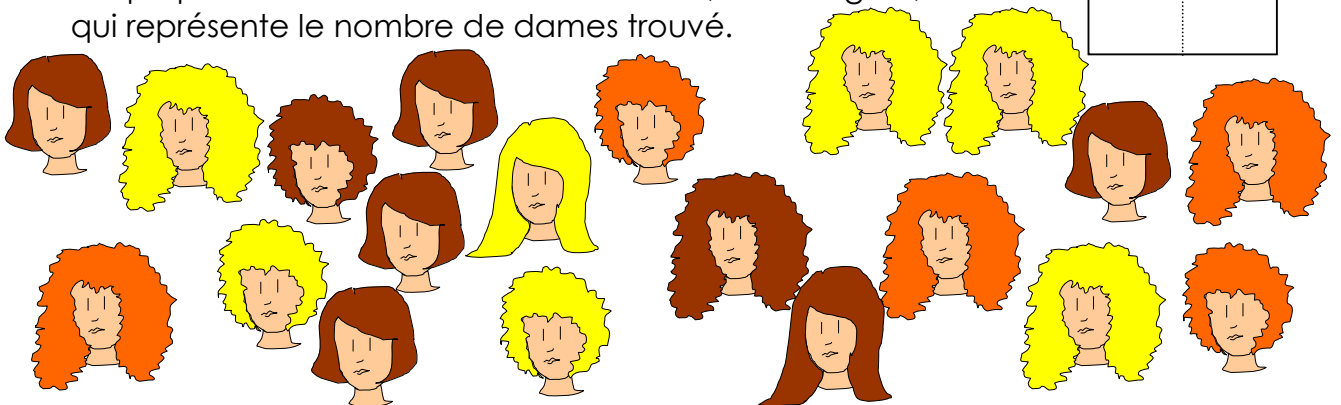


Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les nombres pairs.

- trente
- soixante-deux
- vingt-sept
- huitante-quatre
- quarante-huit
- onze
- nonante
- dix-neuf
- deux
- cinquante et un

2. Groupe par 10 et code ton résultat. Colorie, dans la grille, la case qui représente le nombre de dames trouvé.

--	--



Complète : Il y a (combien ?):



Il y a femmes brunes.

Il y afemmes non rousses.

Il y afemmes aux cheveux frisés. Il y a femmes aux cheveux courts.

Il y a femmes aux cheveux non courts, non bruns et non raides.

Il y a femmes rousses aux cheveux longs frisés.

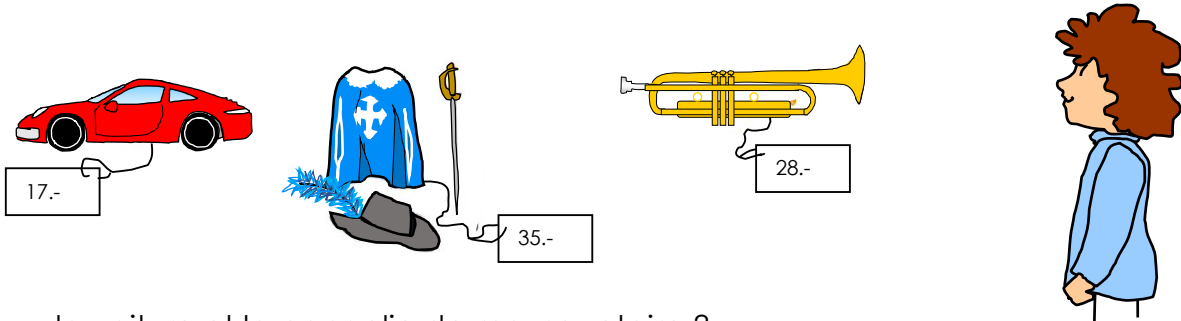
Vrai ou faux ?

Il y a autant de femmes blondes que de femmes non frisées :

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

.....+ 5 = 10+ 6 = 10	2 += 10	1 += 10+ 7 = 10	2 += 10
.....+ 14 = 20+13 = 20	3 += 20	12 += 20+ 10 = 20	5 += 20

2. Jules voudrait s'acheter des jouets. Combien va-t-il payer s'il s'achète ...



... la voiture et la panoplie de mousquetaire ?

... la voiture et la trompette ?

... la panoplie de mousquetaire et la trompette ?

3. « Le compte est bon ». Trouve le calcul qui donne la bonne réponse.

3 - 6 - 2 - 7 - 6 - 5
.....= 25

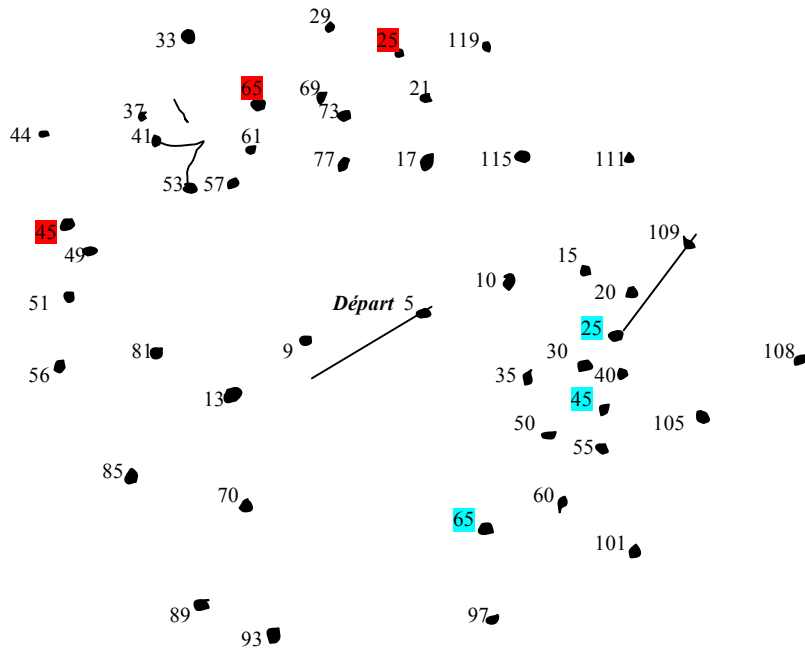
2 - 8 - 3 - 3 - 7 - 5
.....= 28

9 - 5 - 6 - 8 - 7
.....= 10

3 - 4 - 9 - 7 - 5 - 6
.....= 18

- Jules veut mettre sa voiture dans le garage sans passer par des ●. Dessine et code son parcours.

1. Trace en **rouge** le chemin qui dit **+ 4**
 en **bleu** le chemin qui dit **+ 5**



1 b) Effectue ces calculs :

$34 + 52 = \dots\dots$

$78 + 3 = \dots\dots$

$94 - 3 = \dots\dots$

$100 - 3 = \dots\dots$

$63 + 4 = \dots\dots$

$72 + 27 = \dots\dots$

$55 + 35 = \dots\dots$

$22 + 61 = \dots\dots$

$84 + 15 = \dots\dots$

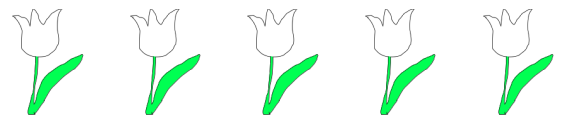
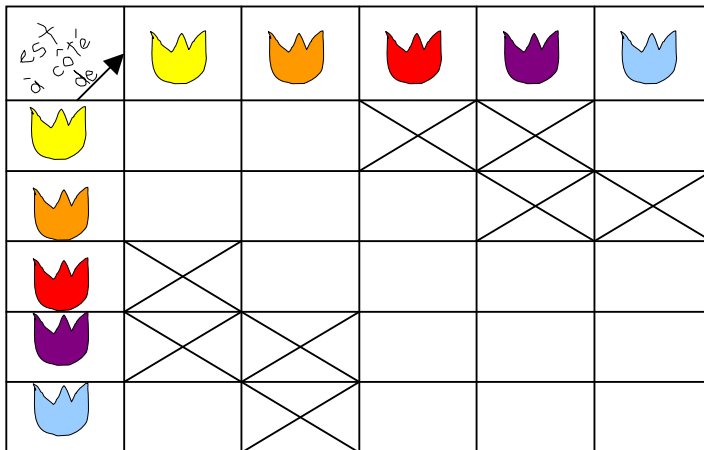
$33 + 45 = \dots\dots$

$43 - 12 = \dots\dots$

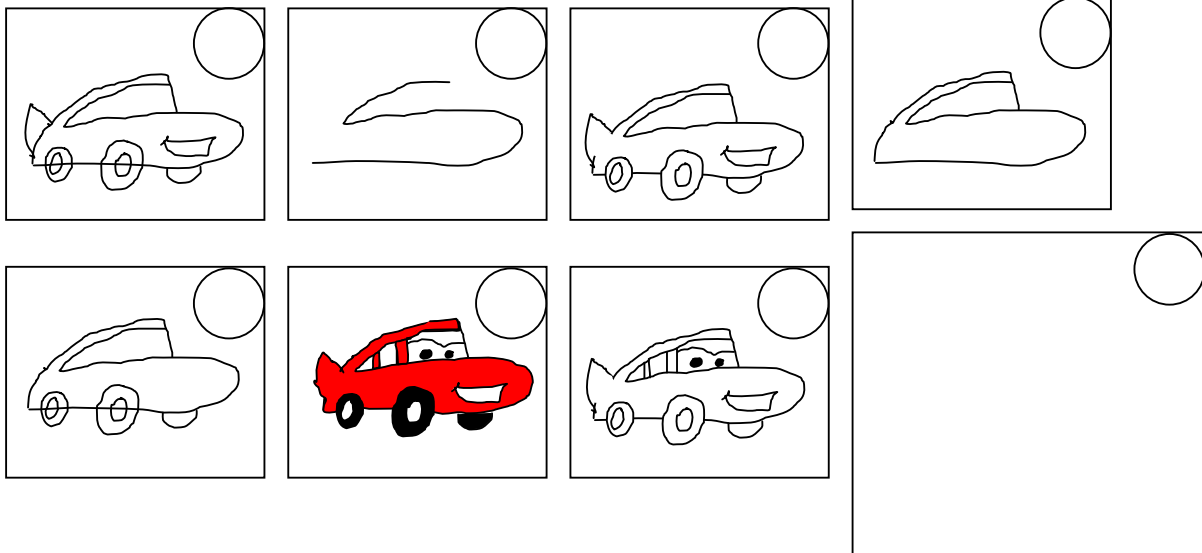
$73 - 9 = \dots\dots$

$96 - 10 = \dots\dots$

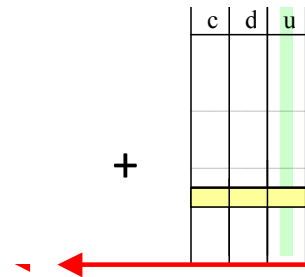
2.



3. J'ai photographié la feuille de Jacques : il dessinait sa voiture préférée.
 Remets les photos dans l'ordre puis dessine la voiture.



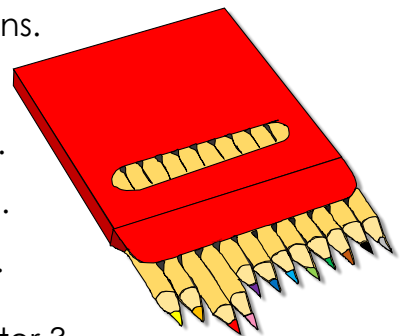
1. Effectue ces additions :
Rappel : On additionne de droite à gauche.
Les retenues sont notées dans la case jaune.



$57 + 11 + 21 =$ + 	$49 + 32 + 8 =$ + 	$72 + 43 + 20 =$ +
$68 + 5 + 7 =$ + 	$36 + 28 + 13 =$ + 	$71 + 6 + 17 =$ +
$59 + 20 + 7 =$ + 	$14 + 38 + 2 =$ + 	$24 + 33 + 77 =$ +

2. Problème : Madame Favre doit acheter des crayons de couleur pour compléter les boîtes de ses enfants. Chacun avait une boîte de 12 crayons :

- Eric n'a plus que 4 crayons. Il manquecrayons.
- Sarah n'en a plus que 8. Il manquecrayons.
- Diane a tous ses crayons. Il manquecrayons.
- Marc n'en a plus que 3. Il manquecrayons.
- Sylvie n'en a plus que 6. Il manquecrayons.



Combien de crayons Madame Favre doit - elle acheter ?

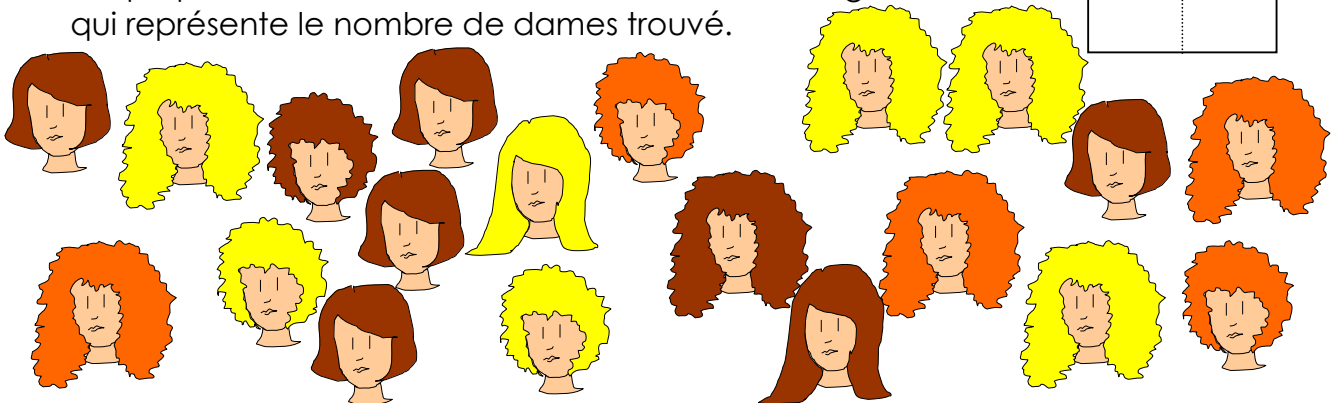
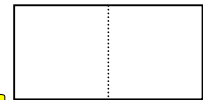
Ton calcul :

Madame Favre doit achetercrayons

Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les nombres pairs.

- trente
- soixante-deux
- vingt-sept
- quatre – vingt-quatre
- quarante-huit
- onze
- quatre – vingt-dix
- dix-neuf
- deux
- cinquante et un

2. Groupe par 10 et code ton résultat. Colorie, dans la grille, la case qui représente le nombre de dames trouvé.



Complète : Il y a (combien ?):

....
....

Il y a femmes brunes.

Il y afemmes non rousses.

Il y afemmes aux cheveux frisés. Il y a femmes aux cheveux courts.

Il y a femmes aux cheveux non courts, non bruns et non raides.

Il y a femmes rousses aux cheveux longs frisés.

Vrai ou faux ?

Il y a autant de femmes blondes que de femmes non frisées :