

Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les **nombre*s* impairs**.

- soixante-quatre
- trente-deux
- quinze
- nonante-quatre
- huitante et un
- quarante
- vingt-huit
- nonante-sept
- huit
- cinquante-six

2. Indique quelle(s) différence(s) tu vois d'une image à l'autre :

..... =

..... =

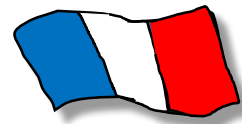
..... =

1 différence

1 différence

2 différences

3. Complète les 3 dernières cartes en tenant compte du nombre de différences indiqué, mais attention, tu ne dois pas dessiner un clown qui existe déjà.



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

- soixante-quatre
- trente-deux
- quinze
- quatre-vingt-quatorze
- quatre-vingt-un
- quarante
- vingt-huit
- quatre-vingt-dix-sept
- huit
- cinquante-six

2. Indique quelle(s) différence(s) tu vois d'une image à l'autre :

..... =

..... =

..... =

1 différence

1 différence

2 différences

3. Complète les 3 dernières cartes en tenant compte du nombre de différences indiqué, mais attention, tu ne dois pas dessiner un clown qui existe déjà.

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

.....+ 12 = 20+ 3 = 10	14 += 20	6 += 20+ 9 = 20	10 += 20
.....+ 4 = 20+ 7 = 10	16 += 20	2 += 20+ 4 = 10	8 += 10

2. Anne écrit une lettre. Pour l'envoyer, elle devra l'affranchir avec 80 centimes de timbre(s).

Trace les enveloppes qui ne sont pas bien affranchies et invente une autre possibilité avec deux timbres.



3. Effectue ces calculs :

$25 + \dots = 27$ $\dots + 7 = 34$ $78 + 6 = \dots$	$61 + \dots = 70$ $36 + 9 = \dots$ $55 + 8 = \dots$	$34 - 7 = \dots$ $80 - \dots = 72$ $100 - \dots = 93$	$\dots - 6 = 18$ $45 - 3 = \dots$ $\dots - 2 = 19$
---	---	---	--

4. Lis le tableau et indique quelles familles ont pu dire :

	poulet frites	pizza	spaghettis	hamburger
Famille A	2	2	0	1
Famille B	1	3	1	1
Famille C	0	0	4	2
Famille D	1	1	1	1

Nous sommes la plus petite famille.

Personne n'a commandé des spaghettis.

Sur notre table, on peut voir les 4 plats différents.

Sur notre table, on ne peut voir que 2 plats différents.

