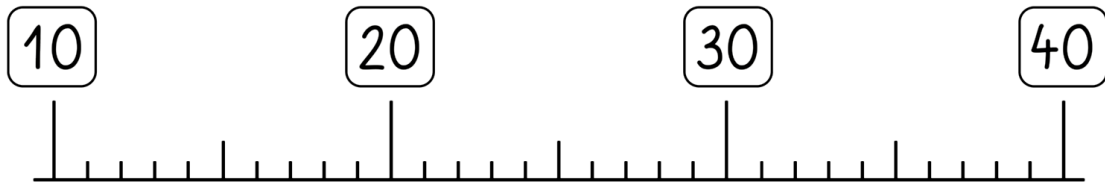


Numération

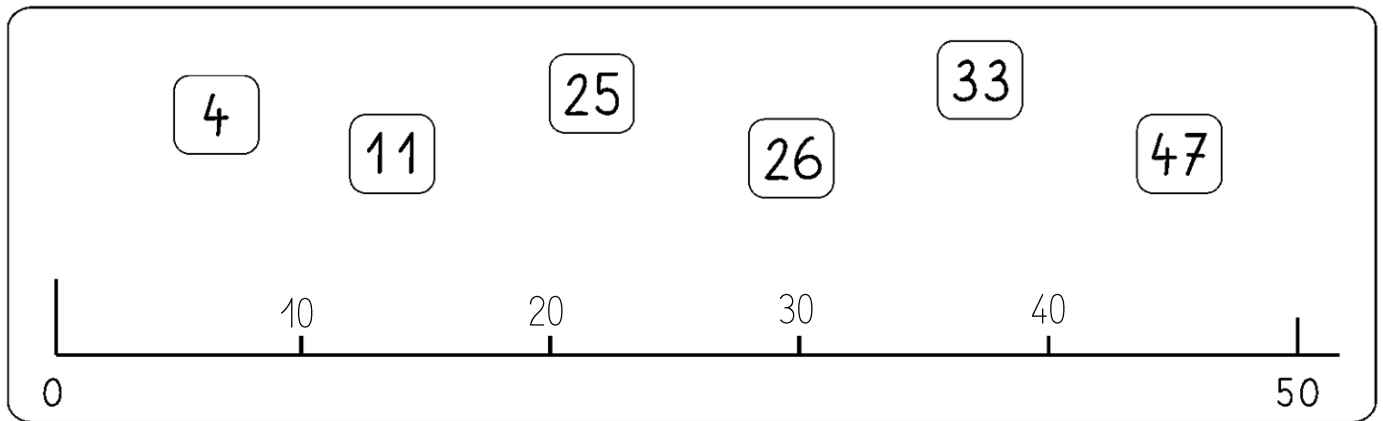
12



1 - Relie les nombres sur la file numérique :



12 14 18 24 28 31 35 38



2 - Complète cet extrait du tableau des nombres :

0	1		3	4			7	8	
10	11		13		15	16			19
		22			25		27		29
30	31		33	34		36			39
40			43		45		47	48	
	51	52		54	55		57		59

3 - Ecris le nombre d'avant et le nombre d'après :

..... 12 38 23 19
..... 47 29 33 49

4 - Compare les nombres : < > =

12	21	↑	38	48	↑	25	24	↑	10	20
33	33	↓	42	58	↓	51	15	↓	47	17

5 - Range dans l'ordre croissant :

28-39-55-16-21-33



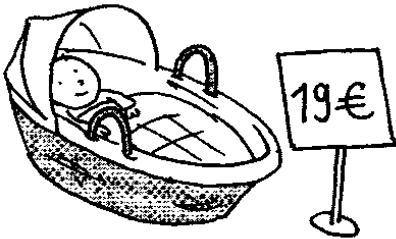
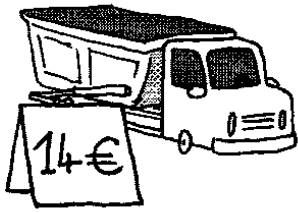
--	--	--	--	--	--



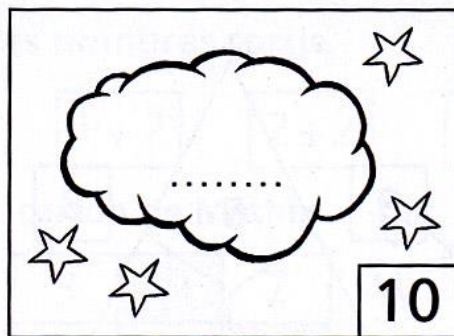
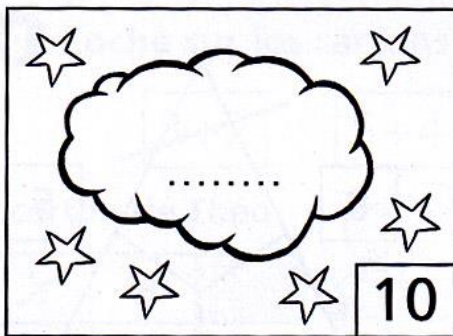
6 - Calcule :

3 + 3 =	5 + 5 =	9 + 9 =	6 + 6 =
7 + 7 =	2 + 2 =	3 + 3 =	8 + 8 =
6 + 6 =	8 + 8 =	0 + 0 =	2 + 2 =
1 + 1 =	4 + 4 =	7 + 7 =	5 + 5 =

7 - dessine la somme attendue avec le moins de billets et de pièces possible :

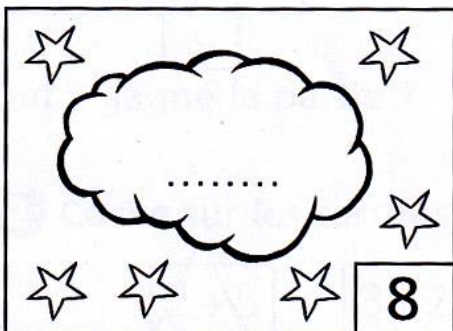


8. Trouve combien d'étoiles sont cachées par le nuage :



$$10 = 6 + \dots$$

.....



9. Complète :



dizaine et unités.

$$\boxed{10} + \boxed{6} = \boxed{}$$

D	U



dizaine et unités.

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

D	U



dizaine et unités.

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

D	U



dizaine et unités.

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

D	U

Logique

Consigne :

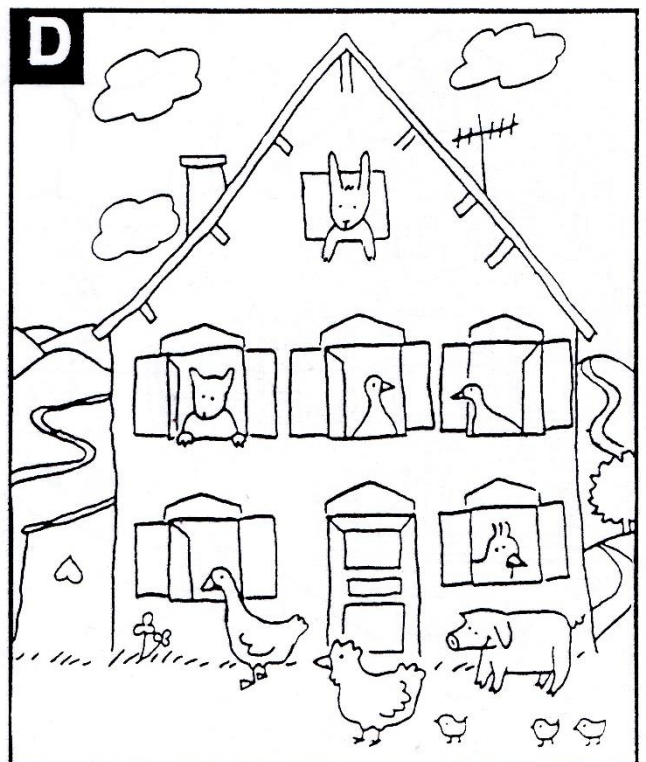
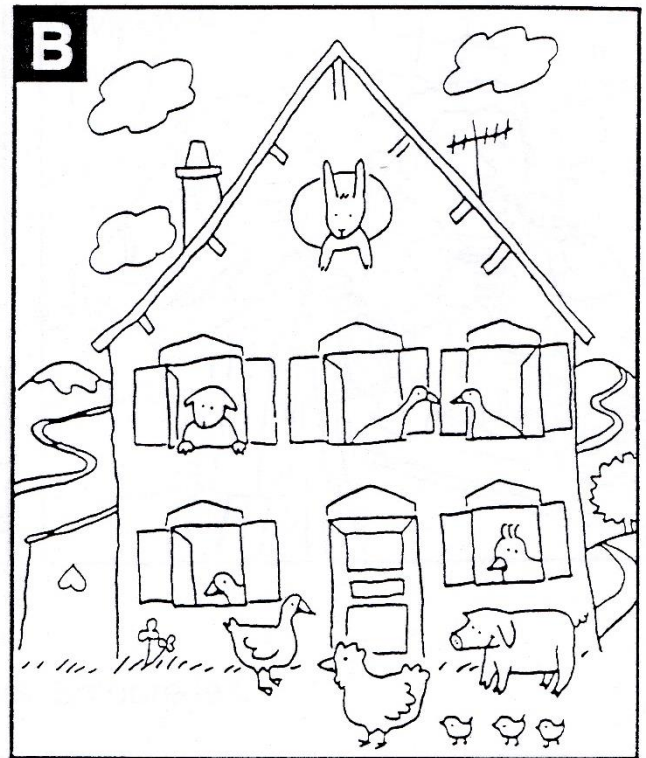
A est le dessin original. Il y a 15 erreurs dans la copie D.

Combien d'erreurs compte la copie B?

Combien d'erreurs compte la copie C?

Entourez-les.

Il y a __ erreurs.



Il y a __ erreurs.

Il y a 15 erreurs.