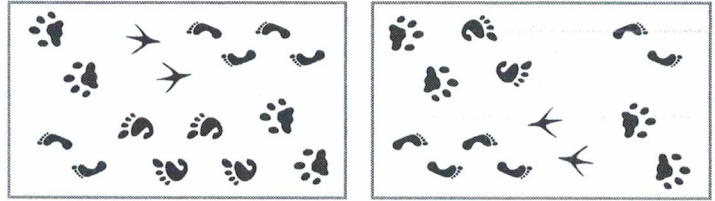


- 6 Quel est le plus grand nombre inférieur à 50 dans la table de multiplication par 6 ?
 A) 42 B) 46 C) 48 D) 49 E) 54

- 7 Un dessin et sa photocopie sont posés sur la table.
 Sur la photocopie, il manque deux traces. Lesquelles ?



- A) B) C) D) E)

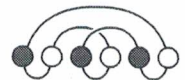
- 8 Julie avait complété correctement une table d'addition.
 Une partie est cachée par une tache d'encre.
 Quel nombre se trouvait à la place du point d'interrogation blanc ?
 A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 15

+	11	7	2
6	17	13	8
		?	10

- 9 Koko a cassé son miroir en morceaux comme on le voit sur le dessin ci-contre. Combien de morceaux ont exactement quatre côtés ?
 A) 2 B) 3 C) 4
 D) 5 E) 6

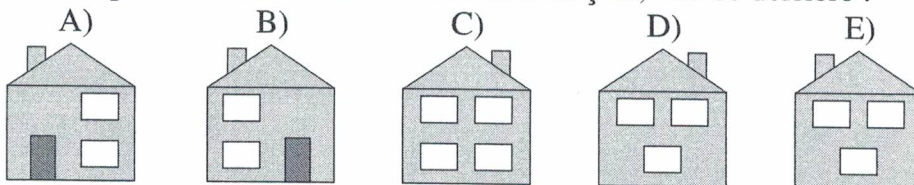
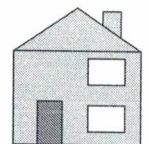


- 10 Ci-contre, on peut voir une image d'un collier à six perles. Laquelle des cinq figures suivantes représente le même collier ?



- 11 Des ballons sont vendus par sachets de 5, de 10 et de 25. Marius veut prendre le moins de sachets possibles mais il veut aussi 70 ballons exactement. Combien de sachets va-t-il acheter ?
 A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

- 12 Voici, ci-contre, le schéma de la maison de François quand il se trouve devant.
 L'arrière de sa maison a 3 fenêtres et n'a pas de porte. Lequel de ces schémas peut être celui de la maison de François, vue de derrière ?



- 13 Quatre ronds et un carré valent trois carrés : $\bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \blacksquare = \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare$.
 Quelle est alors l'égalité vraie, parmi les cinq suivantes ?
 A) $\bullet = \blacksquare$ B) $\bullet + \bullet + \bullet = \blacksquare$ C) $\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = \bullet$ D) $\blacksquare + \blacksquare = \bullet$ E) $\bullet + \bullet = \blacksquare$