

# 36. La différence et les signes <, > et =

## Correction



Être observateur et bien remarquer les différences et les ressemblances.

Score: ... = ... %  
...

Ex. :  $(11) - 3$        $(11) - 2$   
donc  $8 < 9$



**1** Sans compter mais en observant, indique le signe qui convient <, >, =.

- a)  $12 - 4 \dots < \dots 12 - 3$
- b)  $6 - 5 \dots < \dots 6 - 4$
- c)  $17 - 4 \dots > \dots 17 - 5$
- d)  $19 - 6 \dots > \dots 19 - 8$
- e)  $15 - 5 \dots = \dots 14 - 4$
- f)  $12 - 3 \dots < \dots 13 - 3$
- g)  $24 - 4 \dots > \dots 18 - 3$
- h)  $19 - 6 \dots < \dots 19 - 5$

**2** Complète par une soustraction équivalente.

- a)  $17 - 6 = 19 - \dots 8 \dots$
- b)  $15 - 4 = 16 - \dots 5 \dots$
- c)  $18 - 8 = 22 - \dots 12 \dots$
- d)  $14 - 7 = 15 - \dots 8 \dots$
- e)  $(3 + 5) - 4 = 14 - \dots 10 \dots$
- f)  $(6 + 5) - 2 = 15 - \dots 6 \dots$
- g)  $(18 + 3) - 6 = 23 - \dots 8 \dots$
- h)  $(41 - 6) - 4 = 42 - \dots 11 \dots$



**3** Le jeu de l'égalité: colorie les cases qui font 9.

- $17 - 8$        $19 - 10$        $100 - 91$        $18 - 9$        $9 - 1$

**4** Biologie.

• Compare les fiches d'identité de ces 2 mammifères et complète le tableau.

	Lion	Guépard	Différence
• Poids maximum	190 kg	65 kg	..... 125kg .....
• Longévité	25 ans	16 ans	..... 9 ans .....
• Nombre de petits	2 à 7	2 à 5	..... 0 à 2 .....
• Vitesse de pointe	65 km/h	90 km/h	..... 25 km/h .....