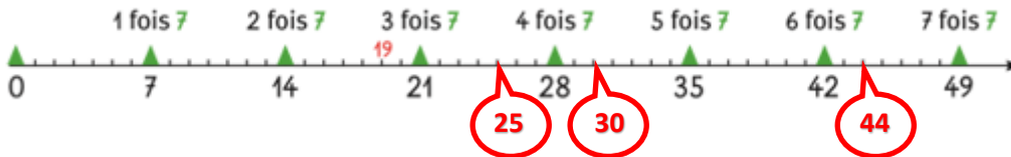


**1. Sur cette ligne, place les nombres 25,30 et 44.**



**Encadre ces nombres par les multiples de 7 les plus proches et écris les égalités**

$14 < 19 < 21$	$21 < 25 < 28$	$28 < 30 < 35$	$42 < 44 < 49$
$7 \times 2 < 19 < 7 \times 3$	$7 \times 3 < 25 < 7 \times 4$	$7 \times 4 < 30 < 7 \times 5$	$7 \times 6 < 44 < 7 \times 7$
$19 = (7 \times 2) + 5$	$21 = (7 \times 3) + 4$	$30 = (7 \times 4) + 2$	$44 = (7 \times 6) + 2$

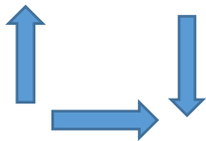
**2. Encadre les nombres par les multiples de la table de 5 les plus proches**

$15 < 17 < 20$	$5 < 8 < 10$	$30 < 31 < 35$	$45 < 49 < 50$
$10 < 12 < 15$	$25 < 27 < 30$	$40 < 43 < 45$	$35 < 38 < 40$

**3. Dans 17 combien de fois 5 ? Utilise la table de 5 pour compléter les égalités**

$17 = (5 \times 3) + 2$	$31 = (5 \times 6) + 1$
$12 = (5 \times 2) + 2$	$43 = (5 \times 8) + 3$
$23 = (5 \times 4) + 3$	$49 = (5 \times 9) + 4$
$27 = (5 \times 5) + 2$	$38 = (5 \times 7) + 3$

**4. Pour atteindre le sable la tortue doit avancer sur des cases qui contiennent des multiples de 6. Elle avance toujours case par case dans une de ces trois directions :**



**Colorie son trajet.**



:

6	15	21	7	25	41
12	30	37	58	13	19
35	42	59	36	66	24
9	54	60	18	70	48
11	61	50	39	44	72

