

**107 Algorithmes numériques**

**Calcul mental**

- Soustractions (Où vais-je barrer ?)
- Tables de 6, 7 et 10 (sans table vide)

$6 \times 3$   
18

$3 \times 7$   
21

$9 \times 3$   
27

$7 \times 4$   
28

$8 \times 4$   
32

$5 \times 6$   
30

**Trouve la règle et continue à droite comme on a commencé.**

291	293	295	297	299	301	303	305	307	309	311	313	315
436	426	416	406	396	386	376	366	356	346	336	326	316

**Trouve la règle et continue à gauche et à droite comme on a commencé.**

321	319	317	315	313	311	309	307	305	303	301	299	297
392	397	402	407	412	417	422	427	432	437	442	447	452

**Calcule.**

$486 \times 2 = (400 \times 2) + (80 \times 2) + (6 \times 2)$	$78 \times 3 = (70 \times 3) + (8 \times 3)$
$486 \times 2 = 800 + 160 + 12$	$78 \times 3 = 210 + 24$
$486 \times 2 = 972$	$78 \times 3 = 234$
$237 \times 4 = (200 \times 4) + (30 \times 4) + (7 \times 4)$	$103 \times 9 = (100 \times 9) + (3 \times 9)$
$237 \times 4 = 800 + 120 + 28$	$103 \times 9 = 900 + 27$
$237 \times 4 = 948$	$103 \times 9 = 927$

**Dessine pour que le trait rouge soit un axe de symétrie.**