

**6** Ajouter 11, 21, 31, etc.

54 + 21 ?

$54 + 21 = (54 + 20) + 1 = 74 + 1 = \boxed{75}$

54 + 21 = 75

37 + 21 = 58

840 + 31 = 871

274 + 41 = 315

346 + 51 = 397

**7** Soustraire 11, 21, 31, etc.

67 - 11 ?

$67 - 11 = (67 - 10) - 1 = 57 - 1 = \boxed{56}$

67 - 11 = 56

70 - 21 = 49

146 - 31 = 115

389 - 41 = 348

460 - 51 = 409

**8** Multiplier par 10, 20, 30, etc.

16 x 20 ?

Je multiplie par deux.

$16 \times 2 = 32$

Et j'ajoute un zéro !

$16 \times 20 = \boxed{320}$

16 x 20 = 320

25 x 20 = 500

51 x 30 = 1530

81 x 40 = 3240

59 x 50 = 2950

**9** Multiplier par un nombre à un chiffre.

23 x 4 ?

Je multiplie les dizaines.

$20 \times 4 = 80$

Puis, les unités.

$3 \times 4 = 12$

Et j'additionne.

$80 + 12 = \boxed{92}$

23 x 4 = 92

21 x 6 = 126

16 x 7 = 112

63 x 3 = 189

36 x 8 = 288

**10** Calculer l'ordre de grandeur d'un produit.

Quel est l'ordre de grandeur du résultat de cette multiplication:  $317 \times 20$  ?

317 est proche de 300

$300 \times 20$

Le résultat est proche de...

$\boxed{6000}$

317 x 20 (6000; 3000; 4000)

199 x 40 (4000; 6000; 8000)

396 x 20 (6000; 8000; 9000)