**Multiplier par 20, 300, 5000…**

**Rappel**

**7x10 = 70 7x1d = 7d 7d = 70**

**8x100 = 800 8x1c = 8c 8c = 800**

4x10 = ………. 4x1d = ……. 4d = …….

5x100 = …….. 5x1c= …….. 5c = ………..

13x10 = ……… 13x1d = ………. 13d = ………….

26x100 = ………. 26x1c = ……….. 26c = ………….

**Attention**

**Au lieu de multiplier par 10, par 100 ou par 1000, je dois multiplier par 20, par 300 ou par n’importe quel nombre de dizaines, centaines, milliers qui ne commence pas par 1.**

Représente le calcul en dessinant les dizaines.

|  |
| --- |
|  |

**3x20**

**3x2d = 6d**

**6d = 60**

**Donc 3x20 = 60**

**A toi de dessiner et calculer**

|  |
| --- |
|  |

**4x30**

**4x3d = ………d**

**4x30 = ………0**

|  |
| --- |
|  |

**5x40**

**5x4d = ………d**

**5x40 = ………0**

**6x200**

|  |
| --- |
|  |

**6x2c = …………..c**

**6x200 = ………00**

**Entraîne-toi. Fais comme l’exemple.**

**7x40 = 7x4d = 28d = 280 donc 7x40 = 280**

**8x30 = ……x….…. = ……….. = ………… donc 8x30 = ……….**

**9x20 = …….x…… = …………. = …………donc 9x20 = ………..**

**3x70 = …….x…….. = ……………= ………….donc 3x70 = ………..**

**6x300 = 6x3c = 18c = 1800 donc 6x300 = 1800**

**4x600=…..x……. = …………= …………….donc 4x600 = …………**

**8x500 = ……x………. = ………….. = ……….. donc 8x500 = ……….**

**9x900= ………x………=……………=………….donc 9x900 = ……….**