La division est une opération utile pour partager une grande quantité en un nombre de quantités égales et plus petites.

- Complète les multiplications suivantes :

| 6 x 2 = 12 | 4 x 7 = 28 | 8 x 5 = 40 | 5 x 4 = 20 |
| 3 x 7 = 21 | 3 x 9 = 27 | 7 x 7 = 49 | 3 x 5 = 15 |
| 5 x 8 = 40 | 3 x 4 = 12 | 6 x 9 = 54 | 9 x 8 = 72 |
| 9 x 4 = 36 | 5 x 7 = 35 | 5 x 5 = 25 | 9 x 9 = 81 |
| 7 x 8 = 56 | 4 x 6 = 24 | 9 x 4 = 36 | 8 x 8 = 64 |
| 9 x 7 = 63 | 6 x 8 = 48 | 7 x 6 = 42 | 5 x 10 = 50 |

- Trouve le nombre qui permet d’approcher au plus près du résultat sans le dépasser :

| 30 > 4 x 7 | 40 > 9 x 4 | 34 > 4 x 8 |
| 20 > 6 x 3 | 20 > 3 x 6 | 20 > 2 x 7 |
| 19 > 5 x 3 | 19 > 2 x 9 | 19 > 6 x 3 |
| 23 > 4 x 5 | 50 > 9 x 5 | 23 > 2 x 8 |
| 17 > 8 x 2 | 22 > 4 x 5 | 29 > 7 x 4 |
| 27 > 5 x 5 | 38 > 9 x 4 | 33 > 8 x 4 |
| 60 > 8 x 7 | 50 > 7 x 7 | 72 > 7 x 10 |
| 80 > 9 x 8 | 65 > 7 x 9 | 85 > 9 x 9 |

- Complète suivant les exemples ( « : » signifie « divisé par… » ) :

| 4 x 5 = 20 → 20 : 4 = 5 | 7 x 6 = 42 → 42 : 7 = 6 |
| 20 : 5 = 4 | 42 : 6 = 7 |
| 3 x 8 = 24 → 24 : 3 = 8 | 4 x 9 = 36 → 36 : 4 = 9 |
| 4 x 8 = 3 | 36 : 9 = 4 |
| 5 x 6 = 30 → 30 : 6 = 5 | 4 x 7 = 28 → 28 : 7 = 4 |
| 30 : 5 = 6 | 28 : 4 = 7 |
| 7 x 8 = 56 → 56 : 7 = 8 | 9 x 5 = 45 → 45 : 9 = 5 |
| 56 : 8 = 7 | 45 : 5 = 9 |
| 3 x 4 = 12 → 12 : 4 = 3 | 8 x 6 = 48 → 48 : 8 = 6 |
| 12 : 3 = 4 | 48 : 6 = 8 |
| 9 x 3 = 27 → 27 : 3 = 9 | 2 x 7 = 14 → 14 : 7 = 2 |
| 27 : 9 = 3 | 14 : 2 = 7 |