**Correction pour les mathématiques du 24 mars 2020.**

CM1

**Calcule les produits sans poser les multiplications :**

14x6  Pour résoudre cette opération, je commence par faire 4x6=24. Je peux poser le 4 sur ma feuille et je retiens 2 dans ma tête. Ensuite, je fais 6x1=6 auquel j’ajoute le2 que j’ai retenu 6+2=8 Je mets le 8 devant le 4. 14x6= 84

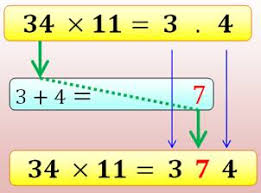
38x7 Pour résoudre cette opération, je commence par faire 7x8=56. Je peux poser le 6 sur ma feuille et je retiens 5 dans ma tête. Ensuite, je fais 7x3=21 auquel j’ajoute le5 que j’ai retenu 21+5=26 Je mets le 26 devant le 6. 38x7= 266

45x8 Pour résoudre cette opération, je commence par faire 5x8=40. Je peux poser le 0 sur ma feuille et je retiens 4 dans ma tête. Ensuite, je fais 8x4=32 auquel j’ajoute le 4 que j’ai retenu 32+4=36 Je mets le 36 devant le 45x8=360

228x3 Je fais la même méthode et j’obtiens : 228x3=684

436x2= 872

161x5=805

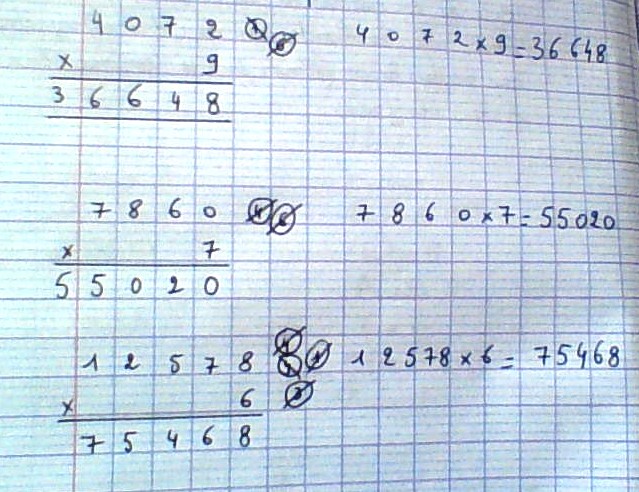


35x11= 385

54x11= 594

71x11=781

**3d p70 pose et effectue les multiplications :**



**6 page 71 Indique la distance obtenue en ajoutant :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|  |  | 3 (1) | 6 |  |  |  |  |
|  | + | 4 | 8 |  |  |  |  |
|  |  | **8** | **4** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 | 1 (1) | 4 |  |  |  |
|  | + | 4 | 2 | 7 |  |  |  |
|  |  | 7 | 4 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 (1) | 6 | 0 |  |  |  |
| + | 3 (1) | 4 | 8 | 0 |  |  |  |
|  | 4 | 3 | 4 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 (1) | 8 |  |  |  |  |
| + | 4 | 2 | 2 |  |  |  |  |
|  | 4 | 9 | 0 |  |  |  |  |

3hm6dam + 4hm8dam= 84 dam

3hm14m + 42dam7m=741m

860m + 3km48dam= 4km340m

6hm8dam + 4km22dam= 4km 90dam