**Multiplier par 20, par 30**

**Entraînement n° 1** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 12 x 20 = ............ 22 x 30 = ............ 41 x 20 = ............  15 x 20 = ............ 9 x 30 = ............ 20 x 30 = ............  34 x 20 = ............ 11 x 30 = ............ 44 x 20 = ............  7 x 30 = ............ 26 x 20 = ............ 60 x 20 = ............  31 x 30 = ............ 12 x 30 = ............ 2 x 20 = ............  21 x 30 = ............ 31 x 20 = ............ 4 x 30 = ............ |
| En moyenne, Nabil met 5 minutes pour faire une multiplication.  *Combien de temps Nabil met-il pour faire 20 multiplications ?*  ⇨ Nabil met .................. minutes pour faire 20 multiplications. |

**Multiplier par 20, par 30**

**Entraînement n° 2** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 6 x 20 = ............ 33 x 30 = ............ 25 x 20 = ............  32 x 20 = ............ 6 x 30 = ............ 10 x 30 = ............  12 x 20 = ............ 22 x 30 = ............ 0 x 20 = ............  9 x 30 = ............ 42 x 20 = ............ 50 x 20 = ............  31 x 30 = ............ 40 x 30 = ............ 8 x 20 = ............  25 x 30 = ............ 9 x 20 = ............ 1 x 30 = ............ |
| Pour le goûter, Chahinez sert des verres de soda de 20 cl. Elle a 13 verres à servir.  *Quel volume de soda Chahinez sert-elle pour le goûter ?*  ⇨ Pour le goûter, Chahinez sert .................. cl de soda. |

**Multiplier par 20, par 30**

**Entraînement n° 3** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 8 x 20 = ............ 11 x 30 = ............ 25 x 20 = ............  13 x 20 = ............ 8 x 30 = ............ 50 x 30 = ............  44 x 20 = ............ 31 x 30 = ............ 52 x 20 = ............  7 x 30 = ............ 14 x 20 = ............ 30 x 20 = ............  25 x 30 = ............ 5 x 30 = ............ 9 x 20 = ............  100 x 30 = ............ 2 x 20 = ............ 15 x 30 = ............ |
| Nassim donne 4 bonbons à chacun de ses 20 camarades de classe.  *Combien Nassim distribue-t-il de bonbons en tout ?*  ⇨ En tout, Nassim distribue .................. bonbons. |

**Multiplier par 20, par 30**

**Défi** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 14 x 20 = ............ 6 x 30 = ............ 50 x 20 = ............  33 x 20 = ............ 8 x 30 = ............ 23 x 30 = ............  56 x 20 = ............ 9 x 30 = ............ 21 x 20 = ............  30 x 30 = ............ 13 x 20 = ............ 70 x 20 = ............  5 x 30 = ............ 15 x 30 = ............ 3 x 20 = ............  12 x 30 = ............ 40 x 20 = ............ 7 x 30 = ............ |
| Pour aller et revenir de l’école, Asma marche 20 minutes par jour.  *Combien de temps Asma marche-t-elle dans une semaine de 5 jours de classe ?*  ⇨ En une semaine, Asma marche .................. minutes. |