 **Reconnaître les multiples de 20, de 25**

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

|  |
| --- |
| 150 ⭢ ................... 190 ⭢ ................... 225 ⭢ ...................  180 ⭢ ................... 200 ⭢ ................... 60 ⭢ ...................  84 ⭢ ................... 650 ⭢ ................... 800 ⭢ ...................  55 ⭢ ................... 1 020 ⭢ ................... 270 ⭢ ...................  425 ⭢ ................... 501 ⭢ ................... 1 400 ⭢ ...................  375 ⭢ ................... 189 ⭢ ................... 275 ⭢ ................... |
| Asma a acheté 70 bonbons. Elle souhaite en manger le même nombre tous les jours pendant 20 jours.  *Est-ce possible ?*  ⇨ .......................... |

**Reconnaître les multiples de 20, de 25**

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

|  |
| --- |
| 223 ⭢ ................... 450 ⭢ ................... 5 480 ⭢ ...................  140 ⭢ ................... 370 ⭢ ................... 125 ⭢ ...................  236 ⭢ ................... 980 ⭢ ................... 478 ⭢ ...................  1 300 ⭢ ................... 560 ⭢ ................... 925 ⭢ ...................  2 000 ⭢ ................... 11 ⭢ ................... 475 ⭢ ...................  2 030 ⭢ ................... 1 520 ⭢ ................... 970 ⭢ ................... |
| Lisa veut acheter pour 280 centimes de caramels, en payant avec des pièces de 20 centimes.  *La caissière rendra-t-elle de la monnaie à Lisa ?*  ⇨ .......................... |

**Reconnaître les multiples de 20, de 25**

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

|  |
| --- |
| 510 ⭢ ................... 480 ⭢ ................... 2 225 ⭢ ...................  600 ⭢ ................... 880 ⭢ ................... 236 ⭢ ...................  870 ⭢ ................... 3 400 ⭢ ................... 260 ⭢ ...................  1 250 ⭢ ................... 370 ⭢ ................... 4 620 ⭢ ...................  225 ⭢ ................... 3 160 ⭢ ................... 5 200 ⭢ ...................  18 ⭢ ................... 910 ⭢ ................... 7 100 ⭢ ................... |
| En mangeant, Mélina fait des petits tas de 20 frites. Dans son assiette, elle a 70 frites.  *Quand elle aura fait ses tas, restera-t-il des frites en plus ?*  ⇨ .......................... |

**Reconnaître les multiples de 20, de 25**

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

|  |
| --- |
| 360 ⭢ ................... 111 ⭢ ................... 500 ⭢ ...................  690 ⭢ ................... 850 ⭢ ................... 1 310 ⭢ ...................  675 ⭢ ................... 2 400 ⭢ ................... 870 ⭢ ...................  120 ⭢ ................... 880 ⭢ ................... 625 ⭢ ...................  3 000 ⭢ ................... 1 981 ⭢ ................... 720 ⭢ ...................  450 ⭢ ................... 3 030 ⭢ ................... 840 ⭢ ................... |
| Cyrine a apporté 60 bonbons, qu’elle souhaite partager entre les 20 élèves de la classe.  *Cyrine pourra-t-elle donner le même nombre de bonbons à chaque élève ?*  ⇨ .......................... |