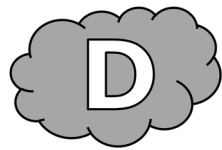


Ajouter 9, ajouter 11



Entraînement n° 1

⇒ bonnes réponses

$42 + 9 = \dots$

$254 + 11 = \dots$

$95 + 11 = \dots$

$85 + 9 = \dots$

$25 + 9 = \dots$

$524 + 11 = \dots$

$23 + 9 = \dots$

$60 + 11 = \dots$

$16 + 9 = \dots$

$205 + 11 = \dots$

$74 + 11 = \dots$

$321 + 9 = \dots$

$84 + 9 = \dots$

$11 + 11 = \dots$

$58 + 9 = \dots$

$2 + 11 = \dots$

$91 + 9 = \dots$

$58 + 11 = \dots$

Anis collectionne les timbres : il vient d'en acheter 11, qu'il rajoute à ses 131.

Combien Anis a-t-il de timbres maintenant ?

⇒ Anis a maintenant timbres.

Ajouter 9, ajouter 11



Entraînement n° 2

⇒ bonnes réponses

$50 + 9 = \dots$

$147 + 11 = \dots$

$63 + 11 = \dots$

$22 + 9 = \dots$

$178 + 9 = \dots$

$203 + 11 = \dots$

$78 + 9 = \dots$

$32 + 11 = \dots$

$57 + 9 = \dots$

$107 + 11 = \dots$

$56 + 11 = \dots$

$25 + 9 = \dots$

$116 + 9 = \dots$

$323 + 11 = \dots$

$59 + 9 = \dots$

$50 + 11 = \dots$

$87 + 9 = \dots$

$236 + 11 = \dots$

Avec son vélo, Théo a parcouru 64 km. Il va faire une promenade de 9 km.

Combien Théo aura parcouru de kilomètres après sa promenade ?

⇒ Après sa promenade, Théo aura fait km.

Ajouter 9, ajouter 11

**Entraînement n° 3**

⇒ bonnes réponses

$25 + 9 = \dots$

$69 + 11 = \dots$

$164 + 11 = \dots$

$82 + 9 = \dots$

$247 + 9 = \dots$

$63 + 11 = \dots$

$102 + 9 = \dots$

$85 + 11 = \dots$

$321 + 9 = \dots$

$52 + 11 = \dots$

$264 + 11 = \dots$

$1 + 9 = \dots$

$125 + 9 = \dots$

$21 + 11 = \dots$

$108 + 9 = \dots$

$62 + 11 = \dots$

$208 + 9 = \dots$

$58 + 11 = \dots$

Linda prépare les gobelets pour son anniversaire : elle en a sortis 36 mais il en manque 11.

Combien de gobelets sont nécessaires pour l'anniversaire de Linda ?

⇒ Pour l'anniversaire de Linda, il faudra gobelets.

Ajouter 9, ajouter 11

**Défi**

⇒ bonnes réponses

$60 + 9 = \dots$

$524 + 11 = \dots$

$25 + 11 = \dots$

$189 + 9 = \dots$

$45 + 9 = \dots$

$244 + 11 = \dots$

$63 + 9 = \dots$

$62 + 11 = \dots$

$152 + 9 = \dots$

$203 + 11 = \dots$

$26 + 11 = \dots$

$44 + 9 = \dots$

$80 + 9 = \dots$

$100 + 11 = \dots$

$57 + 9 = \dots$

$158 + 11 = \dots$

$41 + 9 = \dots$

$361 + 11 = \dots$

Il y a 2 ans, Asma mesurait 135 cm. Depuis, elle a grandi de 9 cm.

Combien mesure Asma maintenant ?

⇒ Maintenant, Asma mesure cm.