

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

Problèmes

Chaque mois deux bandits s'échappent de la prison. Combien des bandits se sont échappés après 7 mois?

Formule: _____

Réponse: _____



Jean joue du tennis au jardin. Chaque jour il envoie 2 balles chez les voisins. Combien de balles est-ce qu'il a perdu après 4 jours?

Formule: _____

Réponse: _____



Complète les multiplications:

$\underline{\quad} \times 2 = 14$

$\underline{\quad} \times 2 = 10$

$\underline{\quad} \times 2 = 2$

$\underline{\quad} \times 2 = 0$

$\underline{\quad} \times 2 = 18$

$\underline{\quad} \times 2 = 8$

$\underline{\quad} \times 2 = 16$

$\underline{\quad} \times 2 = 4$

$\underline{\quad} \times 2 = 20$

$\underline{\quad} \times 2 = 6$

$\underline{\quad} \times 2 = 12$