

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$0 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

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

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times 5 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

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

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$0 \times 5 = \underline{\quad}$

Problèmes:

Jean et Greg marchent 5 km, 4 fois par semaine. Combien de kilomètres marchent-ils chaque semaine?



Formule: _____

Réponse: _____

Le nettoyeur de vitres gagne 5 euro par vitre. Combien de l'argent reçoit-il pour le nettoyage de 9 vitres?



Formule: _____

Réponse: _____

Complète les multiplications:

$\underline{\quad} \times 5 = 20$

$\underline{\quad} \times 5 = 50$

$\underline{\quad} \times 5 = 0$

$\underline{\quad} \times 5 = 45$

$\underline{\quad} \times 5 = 25$

$\underline{\quad} \times 5 = 15$

$\underline{\quad} \times 5 = 35$

$\underline{\quad} \times 5 = 40$

$\underline{\quad} \times 5 = 30$

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

$\underline{\quad} \times 5 = 10$