



Date

A Calcul - Les tables de 6, de 7 et de 8 • Calcule.

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$6 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

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

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

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

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

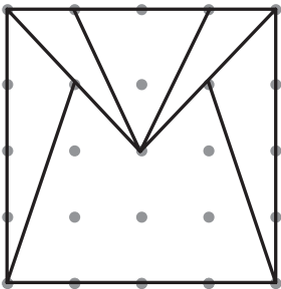
$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 0 = \underline{\quad}$

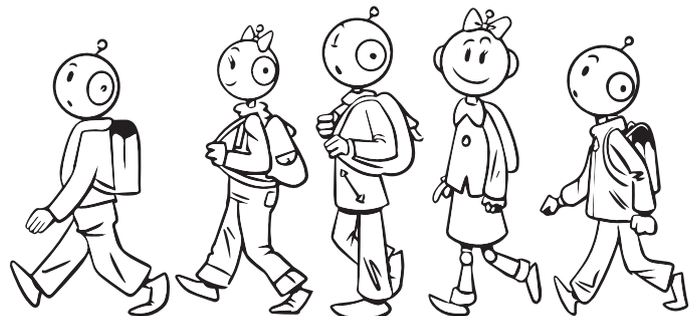


B Géométrie • Continue la frise, puis colorie-la.



C Résolution de problème • Dans l'école de Tirobot, il y a 75 élèves. 15 élèves sont partis en sport, 14 à la bibliothèque municipale et 20 à un spectacle. Combien d'élèves sont restés à l'école ?

Ta recherche :



Phrase réponse : _____