



1 Calcule rapidement les produits suivants.

$35 \times 10 = \underline{\quad}$ $42 \times 10 = \underline{\quad}$ $236 \times 10 = \underline{\quad}$ $84 \times 20 = \underline{\quad}$

$24 \times 20 = \underline{\quad}$ $31 \times 30 = \underline{\quad}$ $222 \times 40 = \underline{\quad}$ $612 \times 40 = \underline{\quad}$

2 Effectue ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

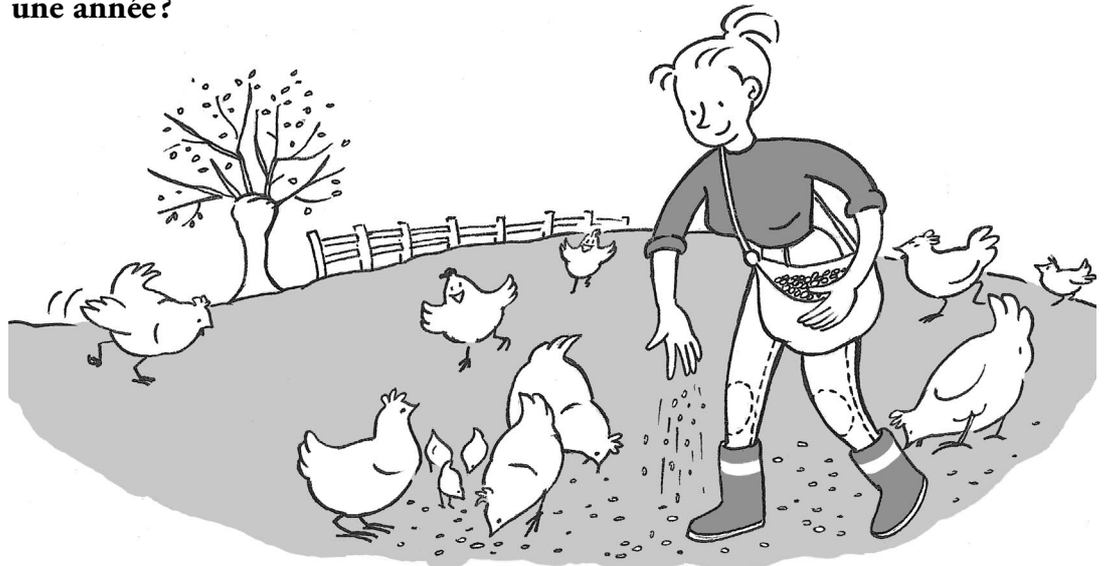
$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

3 Chez Olympe, éleveuse de poules

Olympe possède 34 poules pondeuses. Elle sait qu'une poule peut pondre 272 œufs par an. **Combien Olympe peut-elle espérer ramasser d'œufs en une année?**



Pose ton opération en ligne	en colonnes	et en tableau pour vérifier									
_____	\times _____	\times <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>200</td><td>70</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>30</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	200	70	2	4	—	—	30	—	—
200	70	2									
4	—	—									
30	—	—									
Olympe peut ramasser _____ œufs par an.	$+$ _____										