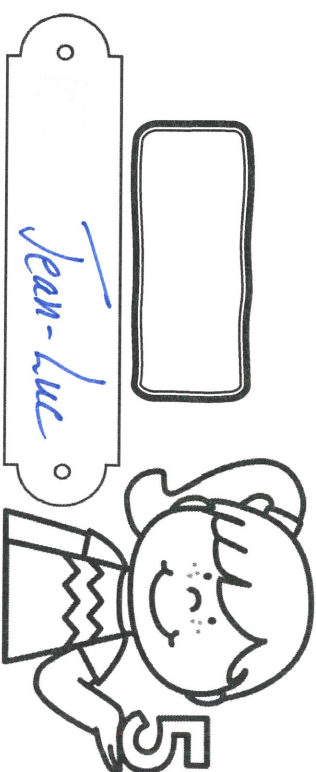


# Calcul



① Effectue ces opérations.

Bonus

$$27 \times 6$$

$$58 \times 4$$

$$63 \times 8$$

$$72 \times 9$$

$$491 \times 7$$

$$348 \times 4$$

$$249 + 427$$

$$715 - 248$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 4 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9 \\ \hline 648 \end{array}$$

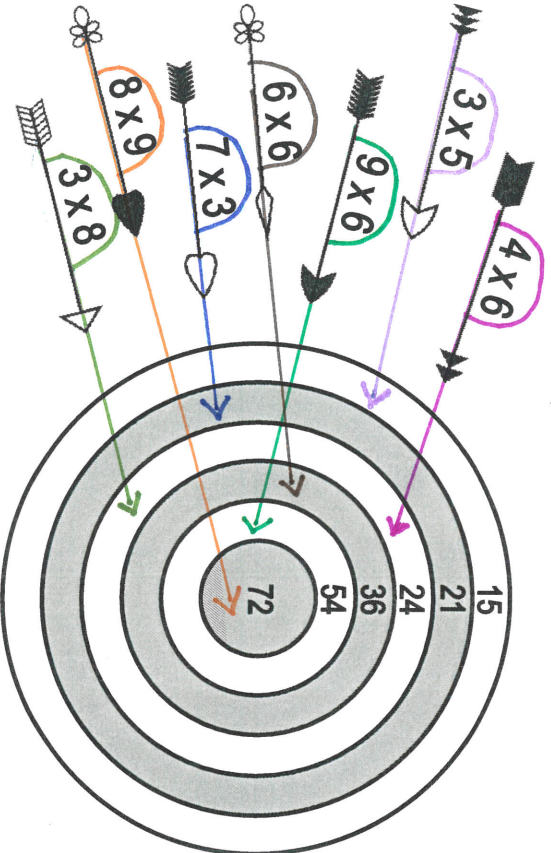
$$\begin{array}{r} 491 \\ \times 7 \\ \hline 3437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 4 \\ \hline 1392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 427 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 248 \\ \hline 467 \end{array}$$

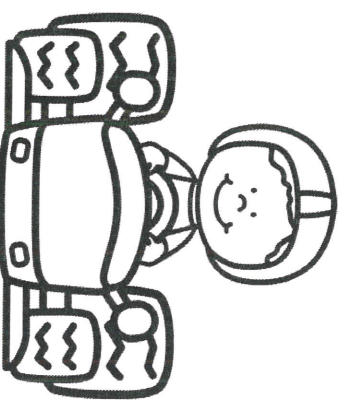
② Prolonge les flèches pour les planter dans la bonne réponse.



③ Résous ce problème.

Des voitures parcourent 56 fois un circuit de 7 km de longueur.

Quelle distance chaque couleur aura-t-il parcourue à la fin de la course ?



$$56 \times 7 = 392$$

Chaque couleur aura parcouru 392 km.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 7 \\ \hline 392 \end{array}$$

Calcul // multiplication posée (multiplicateur à 1 chiffre)