



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.

Prénom : .....

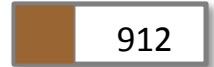
Date : ...../...../.....



## LA VOITURE



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.



## LA VOITURE

Math problems scattered throughout the drawing:

- $(51 \times 4) + 100$
- $76 \times 4$
- $(121 \times 3) - 60 + 1$
- $(162 \times 2) - 20$
- $(39 \times 2) + 8$
- $43 \times 2$
- $(83 \times 4) + 100$
- $(71 \times 6) + 6$
- $(33 \times 2) + 20$
- $261 - 175$
- $294 - 152$
- $195 - 53$
- $71 \times 2$
- $168 - 26$
- $289 + 143$
- $(212 \times 2) + 8$
- $136 + 752$
- $296 \times 3$
- $222 \times 4$
- $169 + 135$
- $212 \times 3$
- $159 \times 4$
- $135 + 297$
- $(99 \times 3) + 7$
- $152 \times 2$
- $(61 \times 2) + 20$
- $432$
- $138 + 294$
- $299 + 133$
- $216 \times 2$
- $764 + 10 - 632$
- $(67 \times 2) + 8$
- $(30 \times 4) + 22$
- $108 \times 4$
- $36 \times 6 \times 2$
- $600 + 14 - 472$
- $(34 \times 3) + 40$
- $300 - 58$
- $148 + 94$
- $121 \times 2$
- $238 + 95$
- $111 \times 3$
- $22 \times 11$
- $304 \times 3$
- $144 \times 3$
- $72 \times 6$
- $(452 \times 2) + 8$
- $152 \times 6$
- $(157 \times 6) - 30$
- $76 \times 6 \times 2$
- $(466 \times 2) - 20$
- $228 \times 4$
- $456 \times 2$