



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.

Prénom : .....

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



## LA VOITURE



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.

 162	 185	 254	 346	 1406
 426	 518	 814	 945	

## LA VOITURE

Math problems for coloring the car:

- $(169 \times 2) + 8$
- $(81 \times 4) + 22$
- $173 \times 2$
- $(183 \times 2) - 20$
- $199 + 319$
- $(255 \times 2) + 8$
- $(249 \times 2) + 20$
- $(74 \times 3) - 60$
- $299 - 137$
- $(124 \times 4) + 22$
- $27 \times 6$
- $315 \times 3$
- $126 + 688$
- $74 \times 11$
- $123 + 691$
- $162 + 652$
- $256 - 94$
- $253 - 68$
- $37 \times 5$
- $189 \times 5$
- $249 + 696$
- $250 + 96$
- $27 \times 6$
- $162$
- $54 \times 3$
- $699 + 115$
- $197 + 149$
- $249 + 696$
- $183 + 163$
- $(4 \times 100 \times 2) + 14$
- $(21 \times 8) - 6$
- $81 \times 2$
- $407 \times 2$
- $(81 \times 2 \times 5) + 4$
- $(34 \times 3) + 60$
- $(26 \times 6) + 6$
- $(258 \times 3) + 40$
- $228 + 586$
- $(81 \times 2 \times 5) + 4$
- $(403 \times 2) + 8$
- $(117 \times 2) + 20$
- $127 \times 2$
- $142 \times 3$
- $(58 \times 4) + 22$
- $281 - 27$
- $1226 + 180$
- $(35 \times 4) + 22$
- $227 - 65$
- $(346 \times 4) + 22$
- $(699 \times 2) + 8$
- $794 + 192 + 420$
- $703 \times 2$
- $794 + 741 - 129$
- $600 + 354 + 452$
- $1287 + 119$