

Prénom : .....

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



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.

$140-5-10$   
 $100+20+5$   
 $(6 \times 20)+5$   
 $(2 \times 35)+(25 \times 2)+5$   
 $(35 \times 2)+55$   
 $142-17$   
 $5 \times 5 \times 5$   
 $300+92$   
 $(150 \times 2)+90+2$   
 $400+56$   
 $25 \times 5$   
 $(1000/10)+20+5$   
 $300+40+50+2$   
 $250/2$   
 $120 \times 2$   
 $(800/2)+(100/2)+6$   
 $5 \times 48$   
 $6 \times 40$   
 $(2 \times 60) \times 2$   
 $228 \times 2$   
 $120+120$   
 $(10 \times 10)+140$   
 $400+25+25+4+2$   
 $300+90+2$   
 $196 \times 2$   
 $114 \times 2 \times 2$   
 $(8 \times 5)+200$   
 $98 \times 4$   
 $(2 \times 100)+(5 \times 8)$   
 $4 \times 60$   
 $(6 \times 20) \times 2$   
 $5 \times 6 \times 8$   
 $10 \times 8 \times 3$   
 $2 \times 3 \times 8 \times 5$   
 $(120 \times 3)-120$   
 $(2 \times 132)-24$

- 125
- 240
- 392
- 456



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.

$140-5-10$   
 $100+20+5$   
 $(6 \times 20)+5$   
 $(2 \times 35)+(25 \times 2)+5$   
 $(35 \times 2)+55$   
 $142-17$   
 $5 \times 5 \times 5$   
 $300+92$   
 $(150 \times 2)+90+2$   
 $25 \times 5$   
 $400+56$   
 $250/2$   
 $(1000/10)+20+5$   
 $300+40+50+2$   
 $120 \times 2$   
 $5 \times 48$   
 $6 \times 40$   
 $(2 \times 60) \times 2$   
 $(800/2)+(100/2)+6$   
 $228 \times 2$   
 $120+120$   
 $(10 \times 10)+140$   
 $400+25+25+4+2$   
 $300+90+2$   
 $(8 \times 5)+200$   
 $196 \times 2$   
 $114 \times 2 \times 2$   
 $(2 \times 100)+(5 \times 8)$   
 $98 \times 4$   
 $(6 \times 20) \times 2$   
 $5 \times 6 \times 8$   
 $4 \times 60$   
 $10 \times 8 \times 3$   
 $2 \times 3 \times 8 \times 5$   
 $(120 \times 3)-120$   
 $(2 \times 132)-24$

	125
	240
	392
	456