



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.



rouge	128
orange	127
bleu	124
vert	66
jaune	65
rose	64



COLORIAGE MAGIQUE

Corrigé



Colorie le dessin en respectant le code de couleurs.



Math problems scattered throughout the illustration:

- $170-46$, $(58 \times 2) + 8$, $172-48$, $176-52$
- $(52 \times 2) + 20$, $280-156$, $201-77$
- $269-203$, $(54 \times 2) + 20$, $170-46$, $La\ moitié\ de\ 248$, $213-89$, $160-32$, 11×6 , $258-134$
- $226-99$, $(2 \times 80) - 36$, $(20 \times 6) + 4$, $172-48$, $195-71$, 62×2 , $(60 \times 2) + 4$, 2×62 , 4×31 , $213-89$, $(6 \times 4) + 100$, $214-86$, $(29 \times 3) + 40$, $73+55$, $170-46$, $117-52$, $153-25$, $(60 \times 2) + 4$, $253-129$, $160-36$, 16×4 , $118-52$, $192-65$, $100-34$, $(39 \times 3) + 7$, $198-70$, $(Le\ triple\ de\ 40) + 4$, 62×2 , $240-174$, $(46 \times 4) - 60$, $133-9$, $133-9$, 2×62 , 31×4 , $(72 \times 2) - 20$, $(58 \times 2) + 8$, $100-36$, $(39 \times 3) + 7$, $198-70$, $(Le\ triple\ de\ 40) + 4$, 32×4 , $181-57$, $(20 \times 6) + 4$, $258-134$, 2×62 , 31×4 , $(22 \times 2) + 20$, $(58 \times 2) + 8$, 33×2 , 13×5 , $(Le\ triple\ de\ 40) + 4$, $163-99$, 11×6 , 22×3 , $246-122$, $103+21$, 62×2 , 124 , 4×31 , $(52 \times 2) + 20$, $(30 \times 2) + 6$, $(40 \times 3) + 7$, $163-99$, $246-122$, $103+21$, 62×2 , 124 , 4×31 , $(Le\ triple\ de\ 40) + 4$, $277-153$, $195-71$, $(72 \times 2) - 20$, $280-156$, 4×31 , $La\ moitié\ de\ 248$, 31×4 , $160-36$, $277-153$, $(28 \times 3) + 40$, $(2 \times 80) - 36$, 62×2 , 124 , 4×31 , $(Le\ triple\ de\ 40) + 4$, $201-77$, $(3 \times 5) + 50$, $(Le\ triple\ de\ 40) + 4$, $152-86$, 64×2 , $(2 \times 80) - 36$, 31×4 , $181-57$, $(52 \times 2) + 20$, $170-46$, $(39 \times 3) + 7$, $(28 \times 3) + 40$, $(20 \times 6) + 4$, $133-9$, 31×4 , $181-57$, $20+46$, $246-122$, $176-52$, $(46 \times 4) - 60$, $Le\ double\ de\ 62$, $252-128$, $280-156$, $114-49$, $(12 \times 11) - 8$, $20+46$, $246-122$

rouge	128
orange	127
bleu	124
vert	66
jaune	65
rose	64