

## Enchaînement d'opérations et coloriage

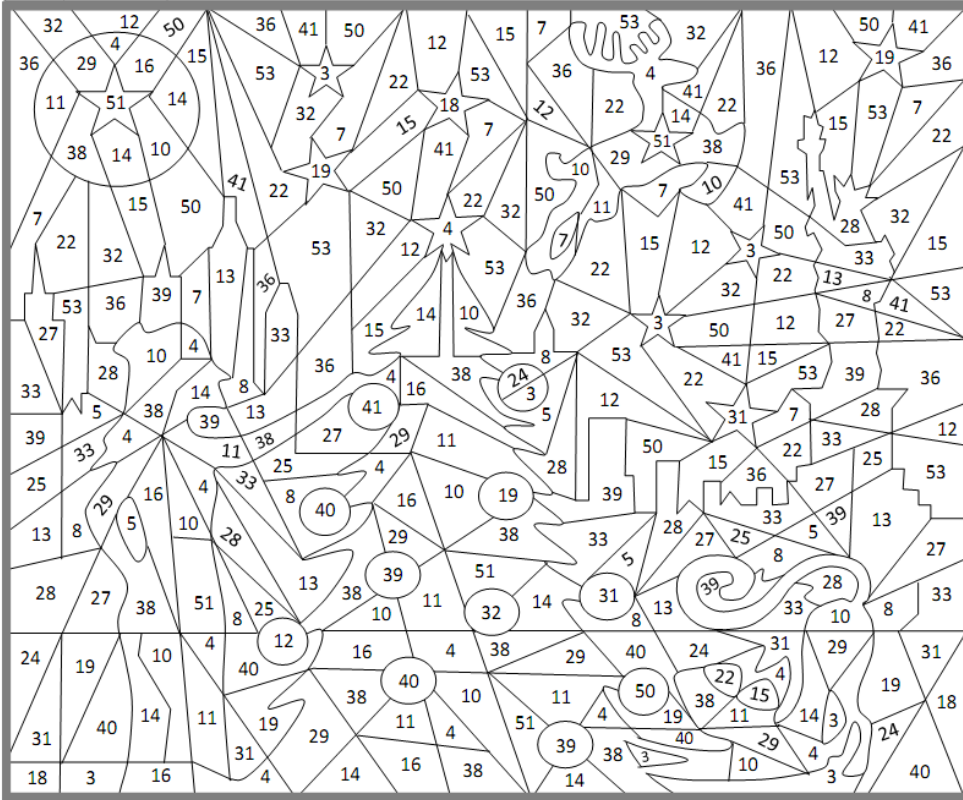
Choisissez 4 couleurs différentes et coloriez les carrés à droite.

Au fur et à mesure que vous effectuez les calculs suivants, colorez légèrement les formes selon la lettre et la couleur que vous avez sélectionnées.

Exemple : Utilisez la couleur A pour toutes les réponses précédées du A.

Couleurs

A
B
C
D



B  $4 + \underline{\quad} + 6 = 28$

D  $8 \times 2 + \underline{\quad} = 32$

A  $26 - 4 + 19 = \underline{\quad}$

C  $\underline{\quad} - 7 - 7 = 11$

D  $17 + 16 + 18 = \underline{\quad}$

C  $6 + \underline{\quad} \times 6 = 36$

A  $28 + 11 - \underline{\quad} = 27$

A  $2 \times 30 \div \underline{\quad} = 4$

C  $40 \div 10 \times 2 = \underline{\quad}$

B  $\underline{\quad} \div 4 + 4 = 10$

B  $50 - \underline{\quad} - 10 = 9$

D  $\underline{\quad} - 5 + 7 = 31$

A  $9 - \underline{\quad} - 2 = 0$

C  $27 - 12 + 18 = \underline{\quad}$

A  $11 + \underline{\quad} + 9 = 42$

B  $4 + 3 \times 5 = \underline{\quad}$

D  $\underline{\quad} + 9 + 11 = 58$

B  $6 \times \underline{\quad} \times 5 = 90$

D  $2 + 18 \div 2 = \underline{\quad}$

A  $2 \times \underline{\quad} \div 2 = 50$

D  $7 + 2 \times \underline{\quad} = 27$

C  $17 + 9 + \underline{\quad} = 39$

D  $4 + 2 \times \underline{\quad} = 12$

C  $43 - \underline{\quad} + 8 = 23$

A  $\underline{\quad} \div 4 \times 2 = 16$

A  $42 + 17 - 6 = \underline{\quad}$

B  $48 - 4 \times 2 = \underline{\quad}$

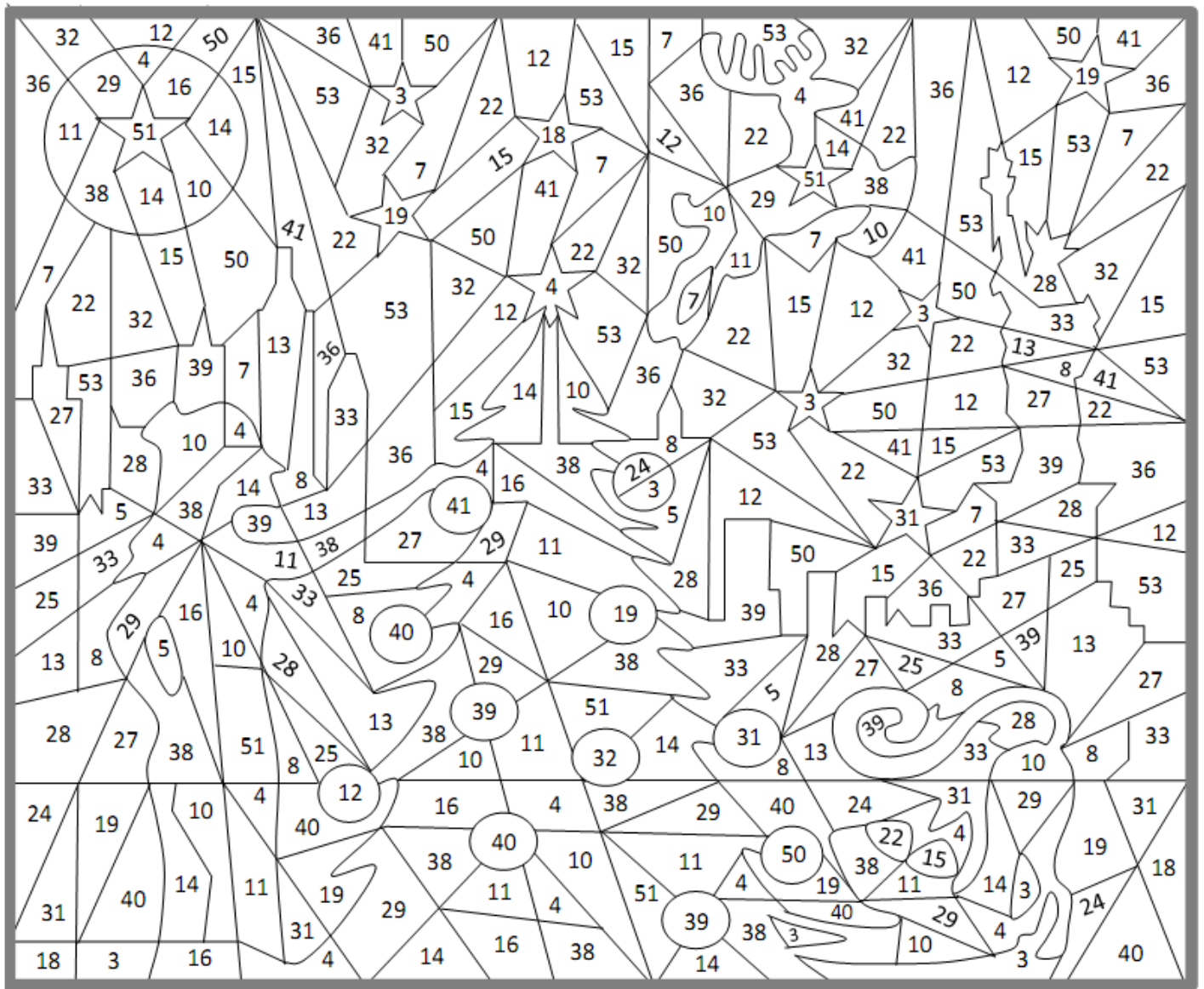
C  $47 - \underline{\quad} + 3 = 23$

C  $\underline{\quad} \div 13 + 23 = 26$

A  $24 \div 4 \times 6 = \underline{\quad}$

D  $16 - 4 \div 2 = \underline{\quad}$

***Vous effectuez les calculs dans le cahier d'exercices.***



Correction

**B**  $4 + \underline{20} + 6 = 28$

**D**  $8 \times 2 + \underline{16} = 32$

**A**  $26 - 4 + 19 = \underline{41}$

**C**  $\underline{25} - 7 - 7 = 11$

**D**  $17 + 16 + 18 = \underline{51}$

**C**  $6 + \underline{5} \times 6 = 36$

**A**  $28 + 11 - \underline{12} = 27$

**A**  $2 \times 30 \div \underline{15} = 4$

**B**  $50 - \underline{31} - 10 = 9$

**C**  $27 - 12 + 18 = \underline{33}$

**D**  $\underline{38} + 9 + 11 = 58$

**A**  $2 \times \underline{50} \div 2 = 50$

**D**  $4 + 2 \times \underline{4} = 12$

**A**  $42 + 17 - 6 = \underline{53}$

**C**  $\underline{39} \div 13 + 23 = 26$

**C**  $40 \div 10 \times 2 = \underline{8}$

**D**  $\underline{29} - 5 + 7 = 31$

**A**  $11 + \underline{22} + 9 = 42$

**B**  $6 \times \underline{3} \times 5 = 90$

**D**  $7 + 2 \times \underline{10} = 27$

**C**  $43 - \underline{28} + 8 = 23$

**B**  $48 - 4 \times 2 = \underline{40}$

**A**  $24 \div 4 \times 6 = \underline{36}$

**B**  $\underline{24} \div 4 + 4 = 10$

**A**  $9 - \underline{7} - 2 = 0$

**B**  $4 + 3 \times 5 = \underline{19}$

**D**  $2 + 18 \div 2 = \underline{11}$

**C**  $17 + 9 + \underline{13} = 39$

**A**  $\underline{32} \div 4 \times 2 = 16$

**C**  $47 - \underline{27} + 3 = 23$

**D**  $16 - 4 \div 2 = \underline{14}$

Correction

**B**  $4 + \underline{20} + 6 = 28$

**D**  $8 \times 2 + \underline{16} = 32$

**A**  $26 - 4 + 19 = \underline{41}$

**C**  $\underline{25} - 7 - 7 = 11$

**D**  $17 + 16 + 18 = \underline{51}$

**C**  $6 + \underline{5} \times 6 = 36$

**A**  $28 + 11 - \underline{12} = 27$

**A**  $2 \times 30 \div \underline{15} = 4$

**B**  $50 - \underline{31} - 10 = 9$

**C**  $27 - 12 + 18 = \underline{33}$

**D**  $\underline{38} + 9 + 11 = 58$

**A**  $2 \times \underline{50} \div 2 = 50$

**D**  $4 + 2 \times \underline{4} = 12$

**A**  $42 + 17 - 6 = \underline{53}$

**C**  $\underline{39} \div 13 + 23 = 26$

**C**  $40 \div 10 \times 2 = \underline{8}$

**D**  $\underline{29} - 5 + 7 = 31$

**A**  $11 + \underline{22} + 9 = 42$

**B**  $6 \times \underline{3} \times 5 = 90$

**D**  $7 + 2 \times \underline{10} = 27$

**C**  $43 - \underline{28} + 8 = 23$

**B**  $48 - 4 \times 2 = \underline{40}$

**A**  $24 \div 4 \times 6 = \underline{36}$

**B**  $\underline{24} \div 4 + 4 = 10$

**A**  $9 - \underline{7} - 2 = 0$

**B**  $4 + 3 \times 5 = \underline{19}$

**D**  $2 + 18 \div 2 = \underline{11}$

**C**  $17 + 9 + \underline{13} = 39$

**A**  $\underline{32} \div 4 \times 2 = 16$

**C**  $47 - \underline{27} + 3 = 23$

**D**  $16 - 4 \div 2 = \underline{14}$