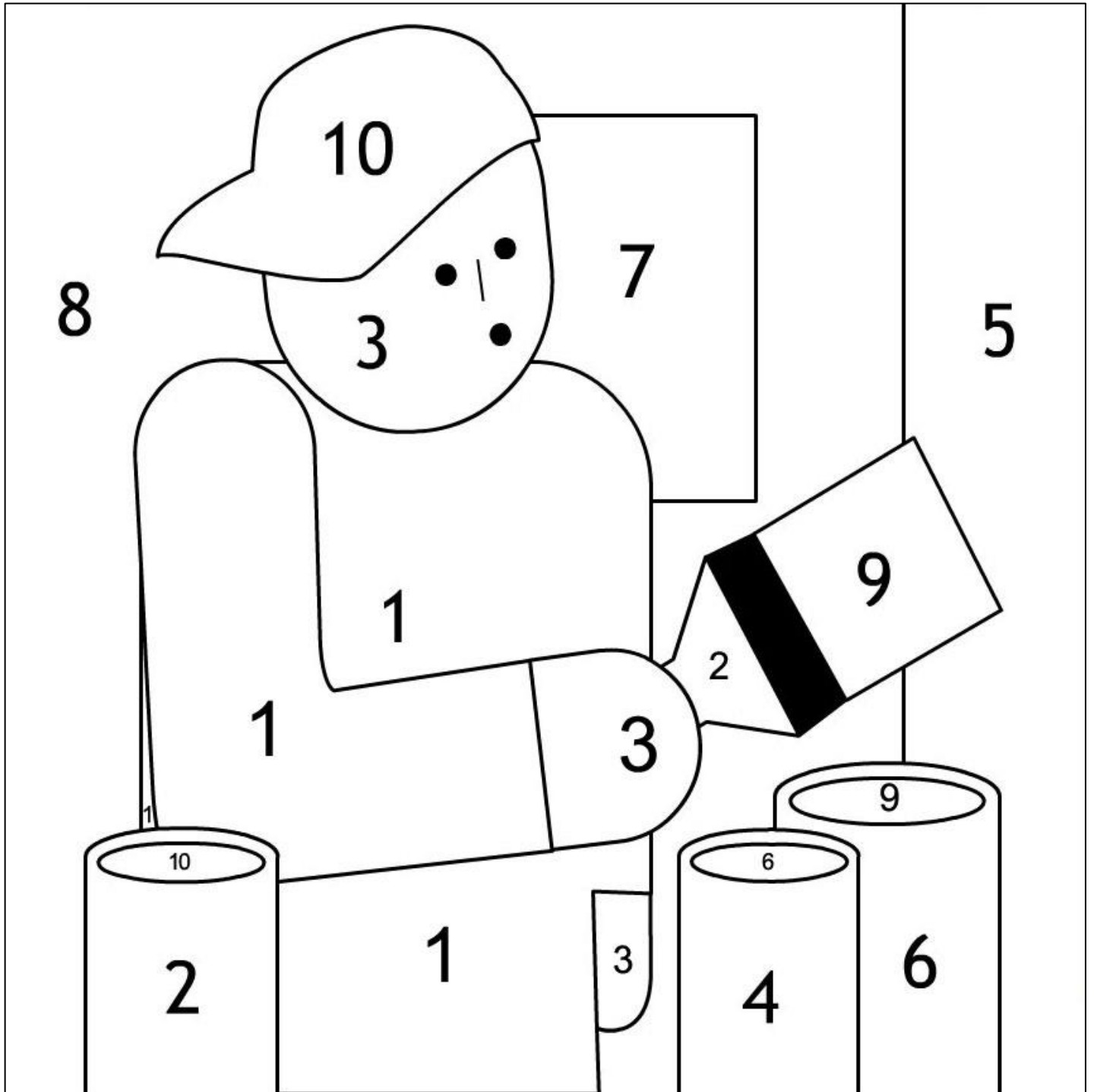


Nom

# Coloriage sur la table de multiplication X 1

Date



Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

$1 \times 8 =$  vert clair

$1 \times 5 =$  marron clair

$1 \times 7 =$  jaune

$1 \times 10 =$  orange

$1 \times 3 =$  beige

$1 \times 1 =$  bleu foncé

$1 \times 2 =$  marron foncé

$1 \times 6 =$  vert foncé

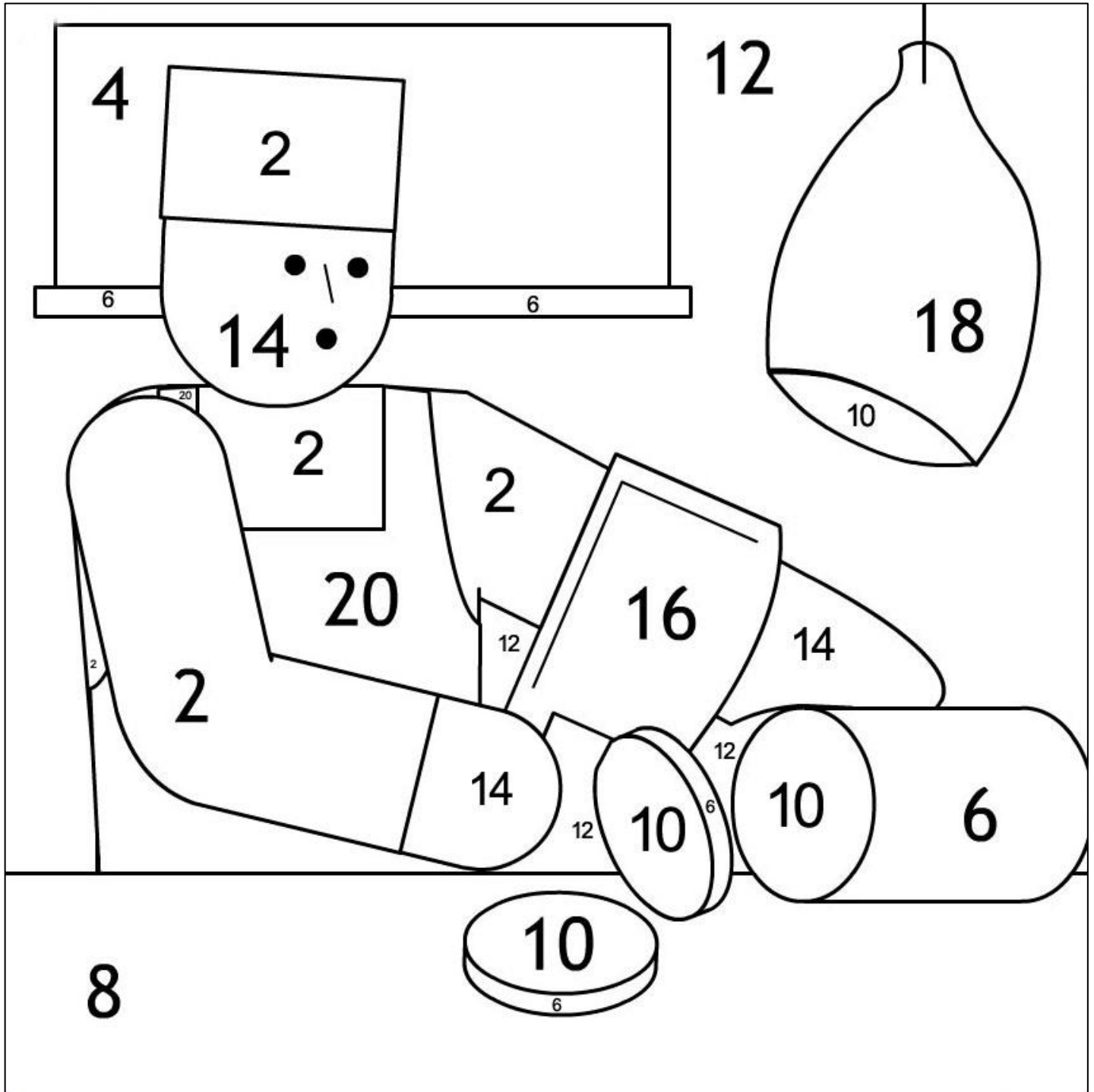
$1 \times 9 =$  violet

$1 \times 4 =$  bleu clair

Nom

# Coloriage sur la table de multiplication X 2

Date



Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

$2 \times 8 =$  gris

$2 \times 5 =$  rouge

$2 \times 7 =$  beige

$2 \times 10 =$  bleu

$2 \times 3 =$  marron foncé

$2 \times 1 =$  blanc

$2 \times 2 =$  bleu clair

$2 \times 6 =$  vert clair

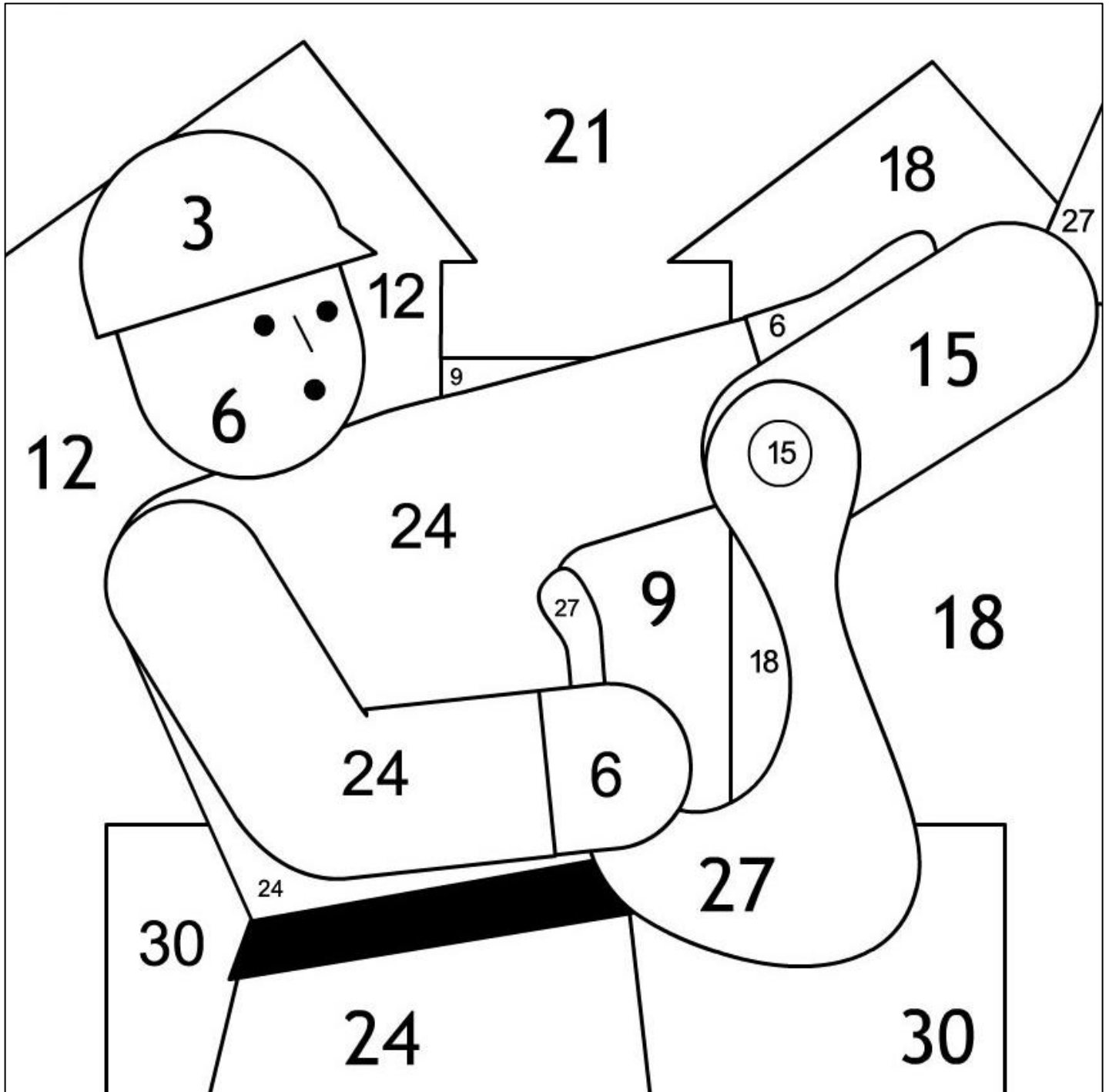
$2 \times 9 =$  marron clair

$2 \times 4 =$  jaune

Nom

# Coloriage sur la table de multiplication X 3

Date



Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

$3 \times 8 = \text{vert}$

$3 \times 5 = \text{marron foncé}$

$3 \times 7 = \text{bleu clair}$

$3 \times 10 = \text{bleu foncé}$

$3 \times 3 = \text{parme}$

$3 \times 1 = \text{jaune}$

$3 \times 2 = \text{beige}$

$3 \times 6 = \text{bleu moyen}$

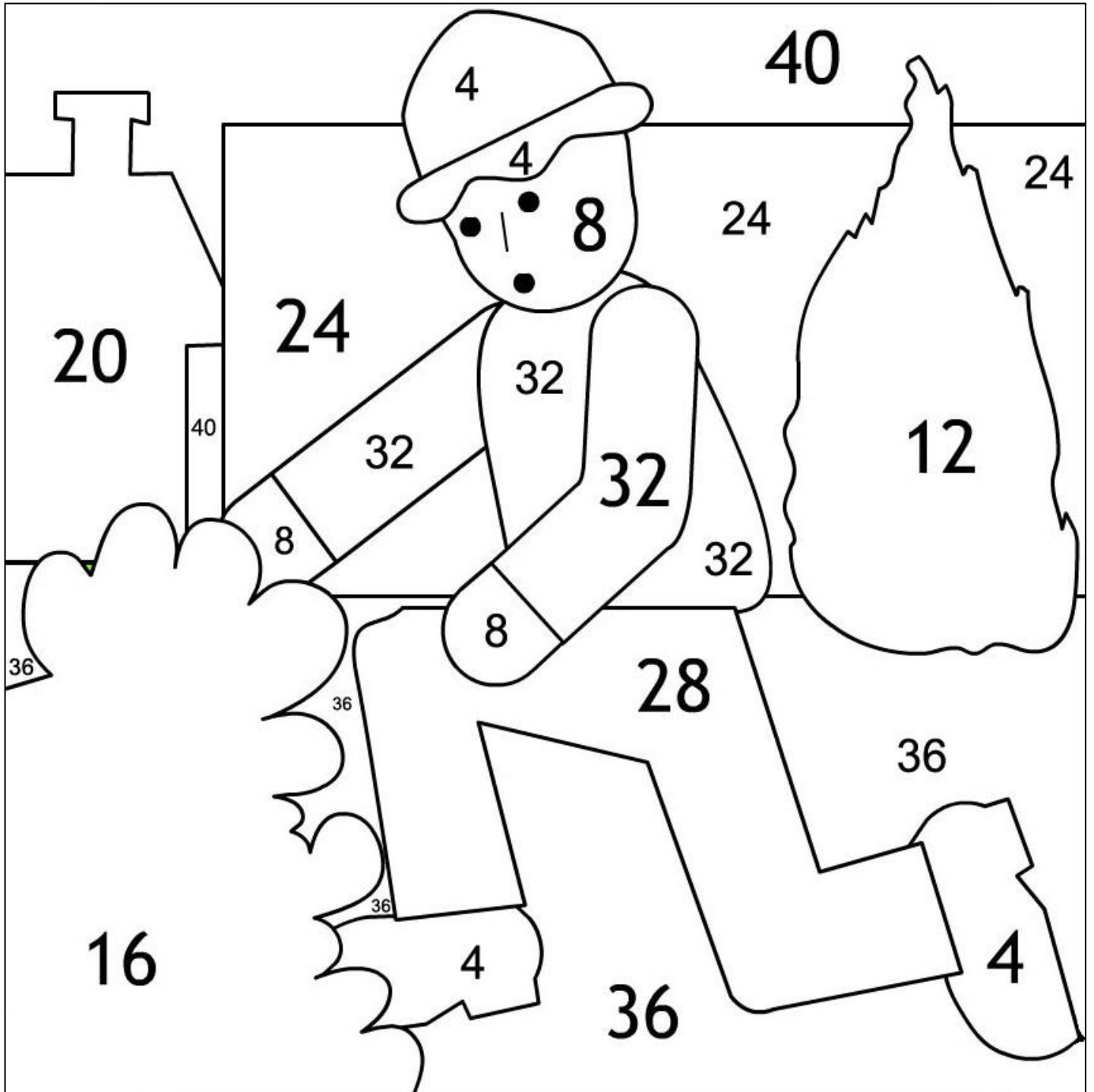
$3 \times 9 = \text{marron clair}$

$3 \times 4 = \text{violet}$

Nom

# Coloriage sur la table de multiplication X 4

Date



Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

$4 \times 8 =$  jaune

$4 \times 1 =$  marron

$4 \times 5 =$  violet

$4 \times 2 =$  beige

$4 \times 7 =$  orange

$4 \times 6 =$  rose

$4 \times 10 =$  bleu clair

$4 \times 9 =$  vert clair

$4 \times 3 =$  vert foncé

$4 \times 4 =$  vert moyen

Nom

Date

# Coloriage sur la table de multiplication X 5

Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

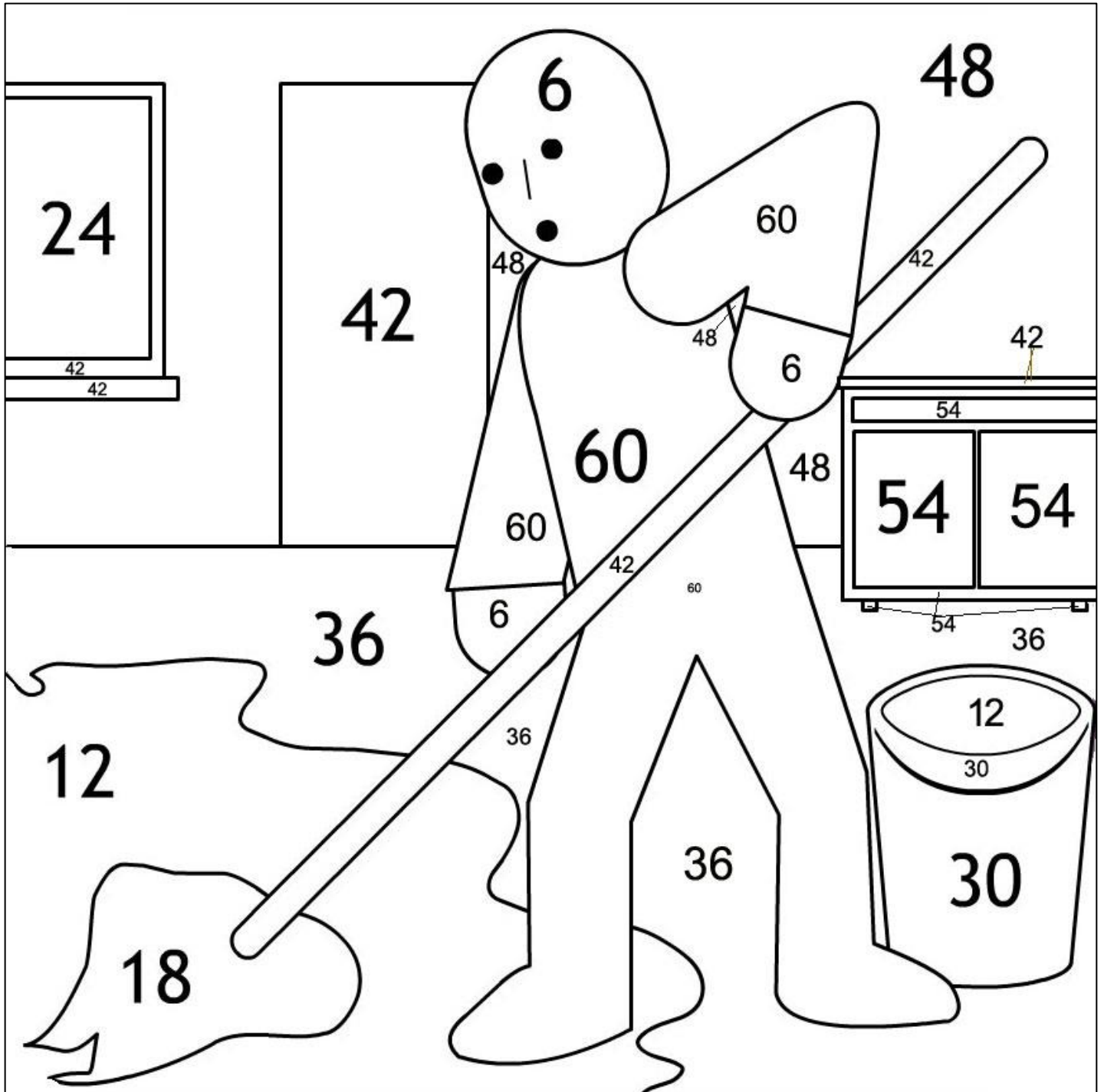
- 5 x 8 = bleu foncé
- 5 x 5 = marron
- 5 x 7 = violet
- 5 x 10 = vert
- 5 x 3 = jaune

- 5 x 1 = beige
- 5 x 2 = gris
- 5 x 6 = rouge
- 5 x 9 = parme
- 5 x 4 = bleu ciel

Nom

# Coloriage sur la table de multiplication X 6

Date



Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

$6 \times 8 =$  vert clair

$6 \times 5 =$  gris

$6 \times 7 =$  marron clair

$6 \times 10 =$  bleu foncé

$6 \times 3 =$  bleu moyen

$6 \times 1 =$  beige

$6 \times 2 =$  bleu clair

$6 \times 6 =$  vert

$6 \times 9 =$  marron foncé

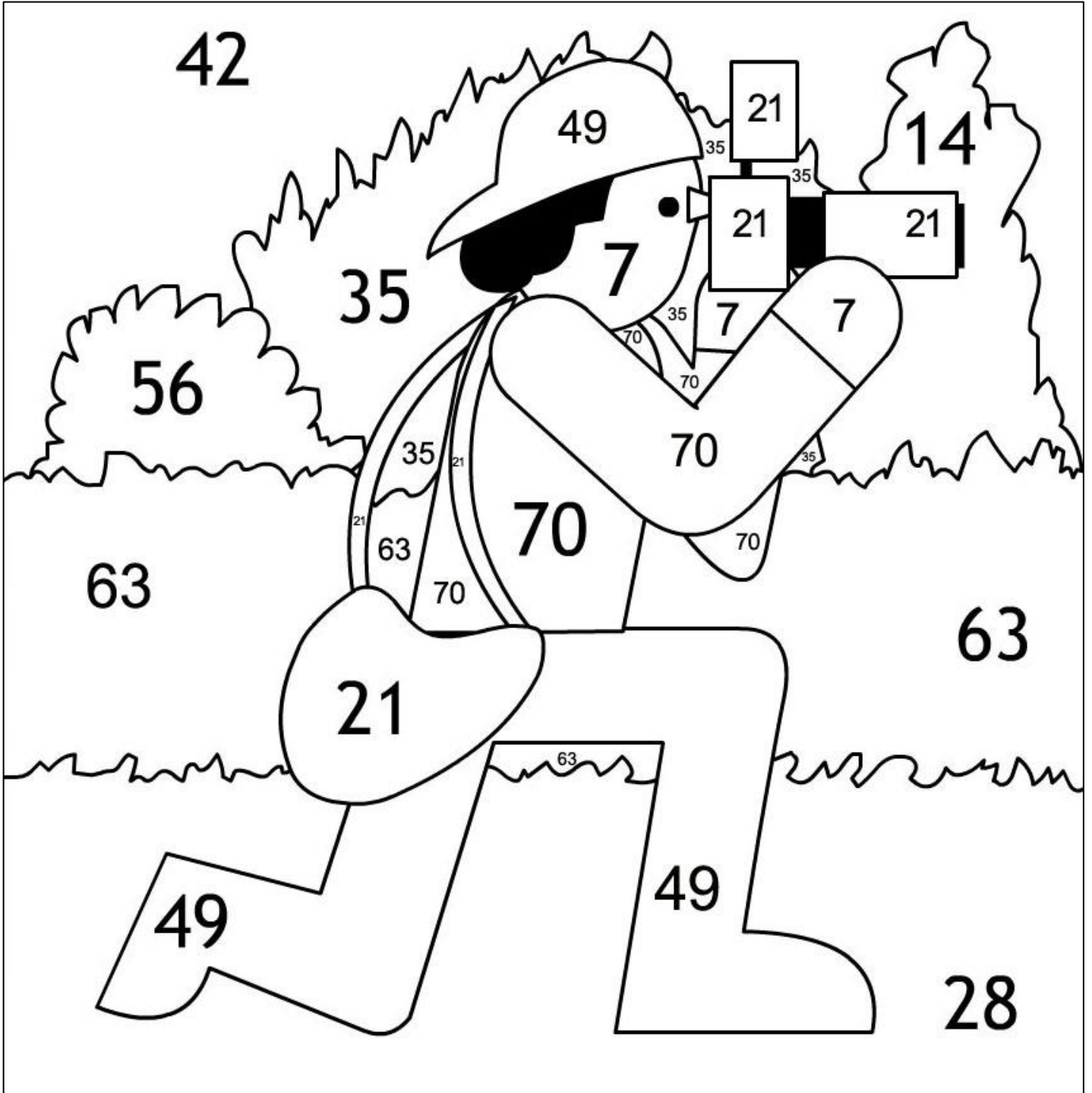
$6 \times 4 =$  blanc



Nom

# Coloriage sur la table de multiplication X 7

Date



*Calcule et colorie selon la réponse obtenue :*

$7 \times 8 =$  orange

$7 \times 5 =$  vert moyen

$7 \times 7 =$  bleu marine

$7 \times 10 =$  parme

$7 \times 3 =$  gris

$7 \times 1 =$  beige

$7 \times 2 =$  vert foncé

$7 \times 6 =$  bleu clair

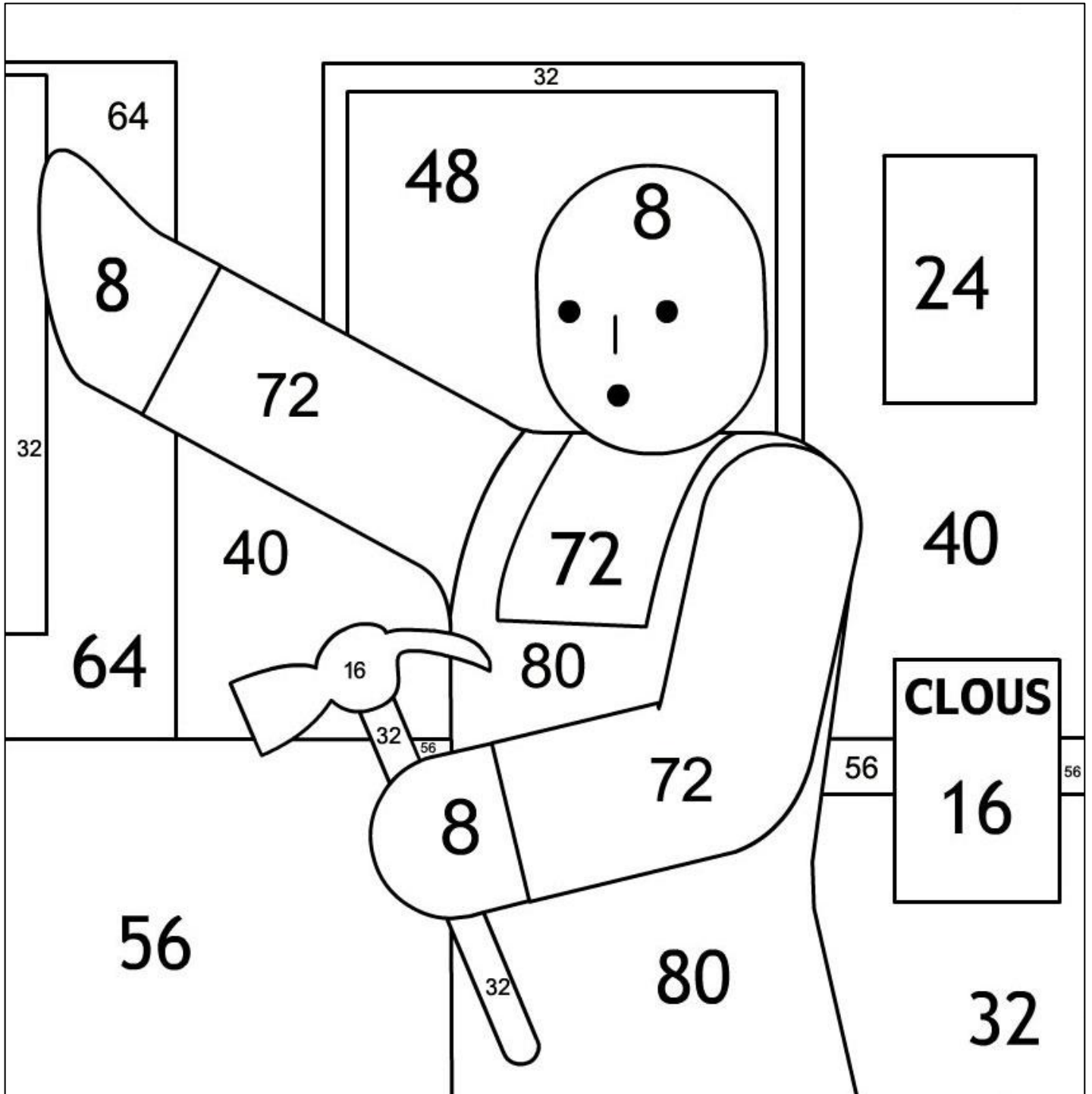
$7 \times 9 =$  vert clair

$7 \times 4 =$  marron

Nom

# Coloriage sur la table de multiplication X 8

Date



Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

$8 \times 8 =$  marron clair

$8 \times 5 =$  parme

$8 \times 7 =$  orange

$8 \times 10 =$  bleu foncé

$8 \times 3 =$  jaune

$8 \times 1 =$  beige

$8 \times 2 =$  bleu clair

$8 \times 6 =$  blanc

$8 \times 9 =$  vert clair

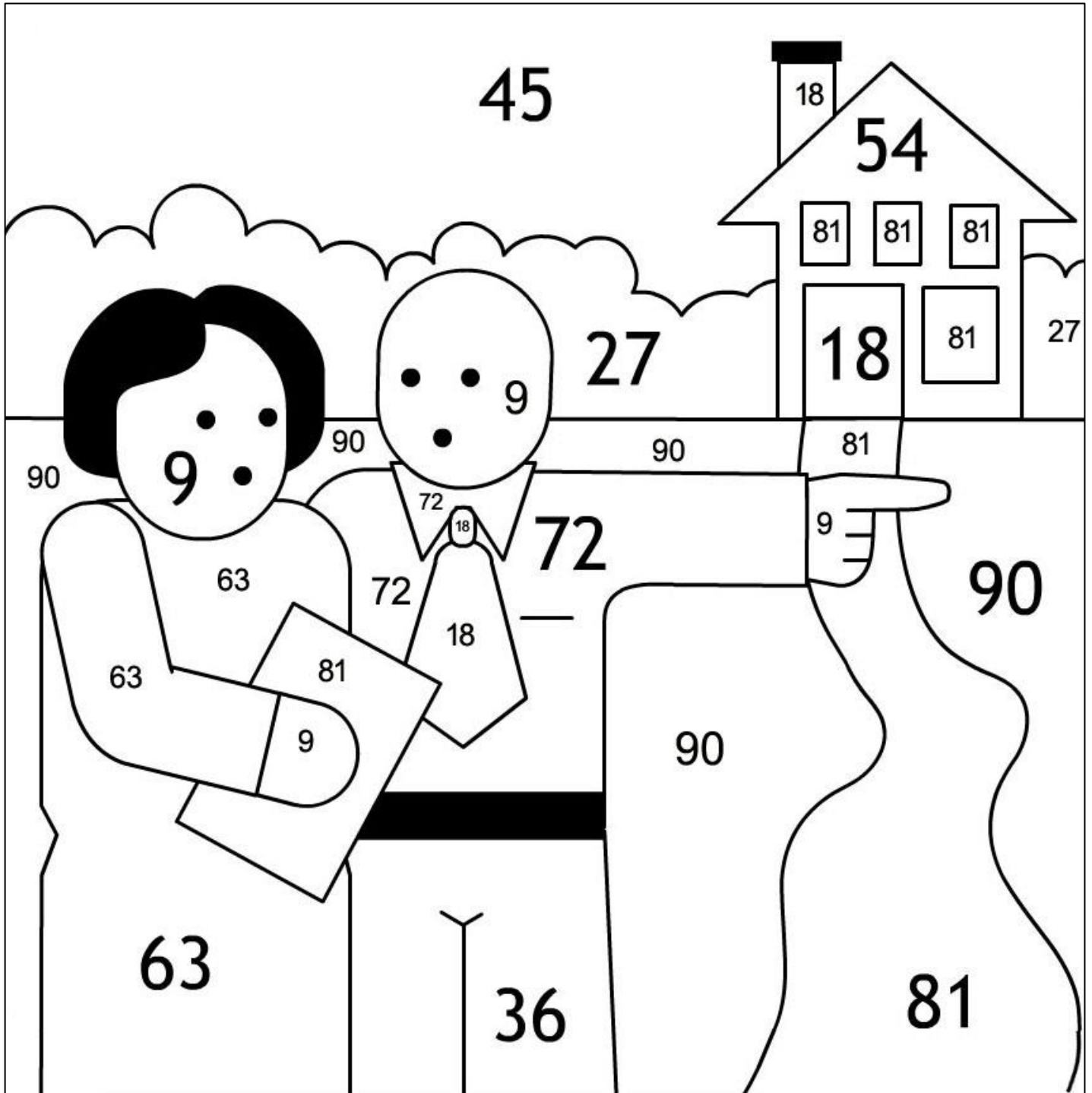
$8 \times 4 =$  marron foncé



Nom

# Coloriage sur la table de multiplication X 9

Date



Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

$9 \times 8 =$  rose

$9 \times 5 =$  bleu ciel

$9 \times 7 =$  gris

$9 \times 10 =$  vert clair

$9 \times 3 =$  vert foncé

$9 \times 1 =$  beige

$9 \times 2 =$  orange

$9 \times 6 =$  marron

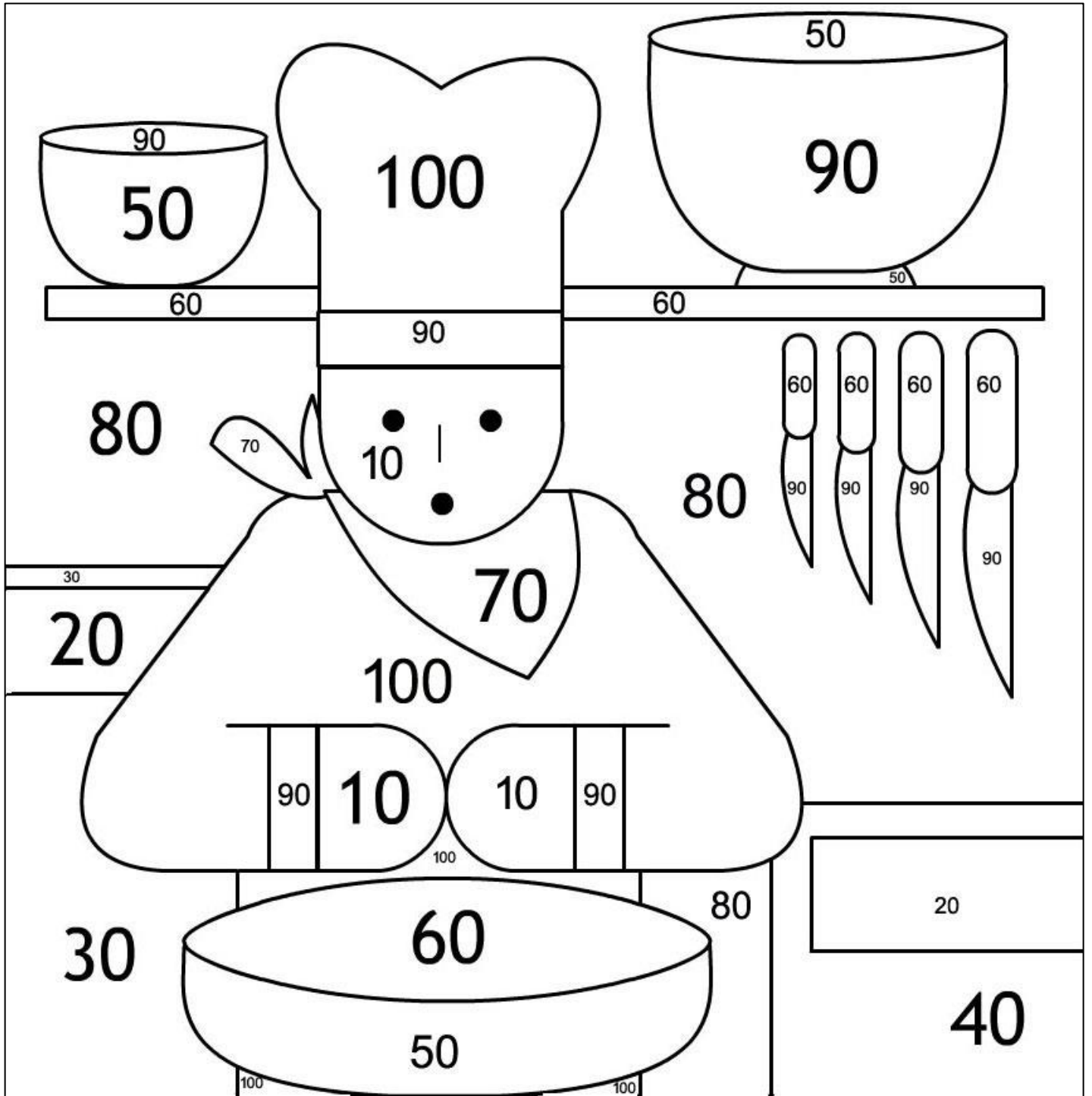
$9 \times 9 =$  jaune

$9 \times 4 =$  bleu marine

Nom

Date

# Coloriage sur la table de multiplication X 10



Calcule et colorie selon la réponse obtenue :

$10 \times 8 =$  jaune

$10 \times 5 =$  bleu foncé

$10 \times 7 =$  rouge

$10 \times 10 =$  blanc

$10 \times 3 =$  gris

$10 \times 1 =$  beige

$10 \times 2 =$  vert foncé

$10 \times 6 =$  marron

$10 \times 9 =$  bleu clair

$10 \times 4 =$  vert clair