

1 Calcule les produits.

$3 \times 5 = \underline{\quad}$     $2 \times 8 = \underline{\quad}$     $6 \times 2 = \underline{\quad}$     $7 \times 5 = \underline{\quad}$     $7 \times 2 = \underline{\quad}$   
 $4 \times 2 = \underline{\quad}$     $4 \times 5 = \underline{\quad}$     $2 \times 5 = \underline{\quad}$     $9 \times 2 = \underline{\quad}$     $8 \times 5 = \underline{\quad}$

2 Relie chaque multiplication à son résultat.

|               |    |               |    |
|---------------|----|---------------|----|
| $3 \times 2$  | 5  | $6 \times 5$  | 45 |
| $1 \times 5$  | 50 | $10 \times 2$ | 25 |
| $10 \times 5$ | 4  | $5 \times 5$  | 20 |
| $2 \times 2$  | 6  | $9 \times 5$  | 30 |

3 Colorie selon le code couleur.

**45** bleu  
**40** vert  
**25** marron  
**20** orange  
**18** jaune  
**16** gris  
**12** rose

Castle problems:  $9 \times 5$ ,  $5 \times 9$ ,  $9 \times 9 + 9 + 9$ ,  $18$ ,  $2 \times 6$ ,  $8 \times 2$ ,  $9 \times 5$ ,  $5 \times 5$ ,  $2 \times 9$ ,  $2 \times 6$ ,  $8 \times 5$ ,  $4 \times 5$ ,  $6 \times 2$ ,  $2 \times 10$ ,  $8 - 8$ ,  $9 \times 2$ ,  $5 \times 4$ ,  $2 \times 8$

1 Calcule les produits.

$4 \times 5 = \underline{\quad}$     $4 \times 8 = \underline{\quad}$     $3 \times 2 = \underline{\quad}$     $4 \times 3 = \underline{\quad}$     $7 \times 4 = \underline{\quad}$   
 $3 \times 6 = \underline{\quad}$     $3 \times 7 = \underline{\quad}$     $4 \times 9 = \underline{\quad}$     $3 \times 5 = \underline{\quad}$     $10 \times 3 = \underline{\quad}$

2 Relie chaque multiplication à son résultat.

|              |    |    |               |
|--------------|----|----|---------------|
| $6 \times 4$ | 9  | 27 | $10 \times 4$ |
| $4 \times 2$ | 16 | 4  | $3 \times 9$  |
| $3 \times 3$ | 24 | 36 | $1 \times 4$  |
| $4 \times 4$ | 8  | 40 | $9 \times 4$  |

3 Colorie selon le code couleur.

**40** vert  
**36** marron  
**28** jaune  
**27** gris  
**24** rose  
**20** orange  
**18** bleu  
**15** violet

Scene problems:  $3 \times 8$ ,  $5 \times 4$ ,  $4 \times 6$ ,  $9 \times 6$ ,  $3 \times 5$ ,  $7 \times 4$ ,  $6 + 6 + 6$ ,  $4 \times 9$ ,  $4 \times 5$ ,  $4 \times 6$ ,  $3 \times 5$ ,  $3 \times 6$ ,  $6 \times 3$ ,  $3 \times 9$ ,  $10 \times 4$ ,  $8 \times 5$ ,  $9 \times 2$ ,  $4 \times 7$ ,  $10 \times 4$ ,  $4 \times 10$