

Reconnaitre une situation de proportionnalité

Colorie les tableaux qui relèvent d'une situation de proportionnalité puis indique quel est son coefficient. N'oublie pas d'indiquer le sens de la flèche.

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| ○ | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | 14 |
| | 5 | 10 | 15 | 25 | 50 | 70 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|-----|
| ○ | 5 | 8 | 9 | 11 | 12 | 50 |
| | 10 | 16 | 18 | 22 | 24 | 100 |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|----|
| ○ | 3 | 6 | 8 | 10 | 13 | 15 |
| | 6 | 6 | 12 | 50 | 55 | 60 |

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|-----|
| ○ | 4 | 8 | 12 | 15 | 20 | 50 |
| | 8 | 16 | 24 | 30 | 40 | 100 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| ○ | 3 | 6 | 7 | 11 | 15 | 20 |
| | 12 | 24 | 28 | 44 | 60 | 80 |

| | | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ○ | 5 | 10 | 15 | 25 | 60 | 80 |
| | 50 | 100 | 150 | 250 | 600 | 800 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| ○ | 6 | 8 | 10 | 12 | 5 | 3 |
| | 30 | 40 | 50 | 60 | 25 | 15 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|-----|-----|-----|
| ○ | 12 | 15 | 23 | 54 | 82 | 91 |
| | 36 | 45 | 69 | 162 | 246 | 273 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|
| ○ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|-----|
| ○ | 4 | 8 | 12 | 15 | 20 | 50 |
| | 9 | 16 | 28 | 33 | 41 | 100 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| ○ | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | 18 | 24 | 30 | 36 | 54 | 60 |

| | | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| ○ | 14 | 9 | 11 | 45 | 32 | 80 |
| | 154 | 99 | 121 | 495 | 352 | 880 |

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| ○ | 1 | 4 | 8 | 6 | 9 | 11 |
| | 6 | 24 | 48 | 36 | 54 | 66 |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ○ | 25 | 50 | 125 | 45 | 35 | 80 |
| | 125 | 250 | 625 | 225 | 175 | 400 |

Complète un tableau de proportionnalité

Complète les tableaux après avoir inscrit les coefficients de proportionnalité.

| | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|----|
| ○ | 1 | 2 | | 5 | 10 | 14 |
| | 5 | | 15 | 25 | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|-----|
| ○ | 5 | 8 | 9 | 11 | 12 | |
| | | | 18 | | | 100 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|
| ○ | 3 | 6 | 8 | 10 | 13 | 15 |
| | | | | | | 45 |

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| ○ | 4 | 8 | 12 | 15 | 20 | 50 |
| | | 16 | | 30 | | |

| | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|
| ○ | 3 | 6 | 7 | | 15 | 20 |
| | 12 | | | 44 | | |

| | | | | | | |
|---|---|-----|----|----|----|----|
| ○ | 5 | 10 | 15 | 25 | 60 | 80 |
| | | 100 | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| ○ | 6 | 8 | 10 | 12 | | |
| | | 40 | | | 25 | 15 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| ○ | 12 | 15 | 23 | 54 | 82 | 91 |
| | 36 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ○ | 1 | | | 4 | 5 | 6 |
| | 3 | 6 | 9 | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|-----|
| ○ | 4 | 8 | 12 | 15 | 20 | 50 |
| | | | | 30 | | 100 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| ○ | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | | | | 60 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| ○ | 14 | 9 | 11 | 45 | 32 | 80 |
| | | 99 | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|----|
| ○ | 1 | 4 | 8 | 6 | 7 | 11 |
| | | | 48 | | | |

| | | | | | | |
|---|----|----|-----|----|----|-----|
| ○ | 25 | 50 | 125 | 45 | 35 | 80 |
| | | | | | | 400 |