

# Le labyrinthe des vacances

C'est le grand départ en vacances. Pour éviter les embouteillages, prends le bon chemin : à chaque intersection, tu dois prendre le plus grand résultat des opérations. Lorsqu'il y a une flèche, suis-la.

The maze contains the following mathematical operations at its intersections:

- $12+5$
- $10+6$
- $16+5$
- $5 \times 5$
- $18+6$
- $25-6$
- $10 \div 2$
- $10+2$
- $6-2$
- $2+2$
- $22-8$
- $3 \times 4$
- $3 \times 6$
- $10+5$
- $15+2$
- $5+7$
- $16-3$
- $2 \times 7$
- $12+6$
- $9+2$
- $6+6$
- $4 \times 4$
- $12+4$
- $9+2$
- $6+6$
- $50+25$
- $10 \times 10$
- $3 \times 3$
- $9 \times 3$
- $9 \times 9$
- $50+49$
- $10+19$
- $6+2$

