

Calcul mental

1. Complète

$45 + \dots = 50$

$27 + \dots = 50$

$16 + \dots = 50$

$3 + \dots = 50$

$32 + \dots = 50$

$52 + \dots = 60$

$41 + \dots = 60$

$19 + \dots = 60$

$5 + \dots = 60$

$22 + \dots = 60$

$83 + \dots = 100$

$78 + \dots = 100$

$25 + \dots = 100$

$8 + \dots = 100$

$54 + \dots = 100$

$33 + \dots = 100$

2 Effectue les calculs suivants.

$47 + 19$

$47 - 19$

$48 + 21$

$48 - 21$

$51 + 29$

$51 - 29$

$61 + 31$

$61 - 31$

$50 + 19$

$50 - 19$

$60 + 31$

$60 - 31$

$69 + 29$

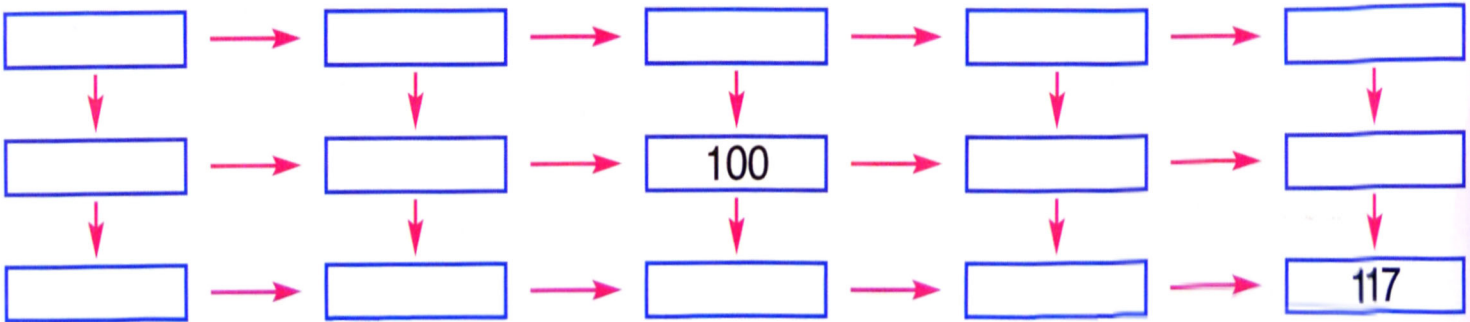
$69 - 29$

$49 + 31$

$29 - 31$

3 Complète les étiquettes de ce circuit.

\rightarrow signifie + 19 et \downarrow signifie - 21.



Recherche

Un nombre... des produits

$64 = \dots \times \dots$

Trouve toutes les solutions possibles.

4 Trouve toutes les façons de décomposer les nombres suivants en produit de deux nombres :

45 36 60 19 41 96 140