

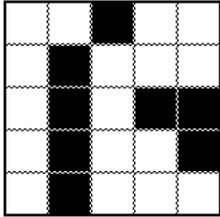
Késaco ? Priorités opératoires

Objectif : A chaque calcul est associé un pictogramme. La réponse correspondante permet de positionner correctement le pictogramme sur le quadrillage donné.

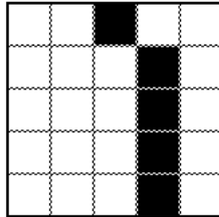
Consignes :

- 1 - Effectue les 9 calculs sur une feuille de classeur en respectant la méthode du cours.
- 2 - Colorie en noir le quadrillage ci-dessous, à l'aide des résultats et du plan donné. Quelle image apparaît ?

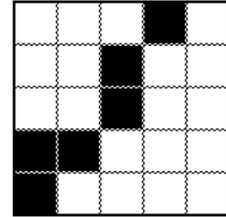
$A = 2 + 3 \times 8$



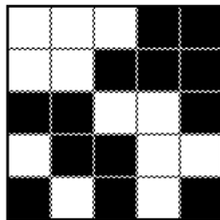
$D = 11 + (18 - 2)$



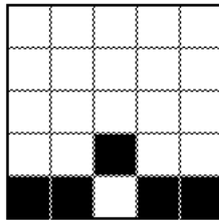
$G = 36 \div (1 + 5)$



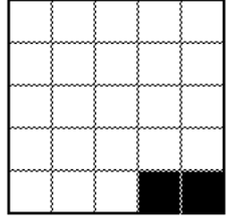
$B = 92 - 8 \div 2$



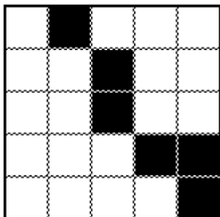
$E = 30 \div 2 \times 5$



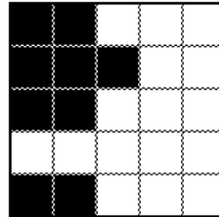
$H = 10 \times (19 - 4)$



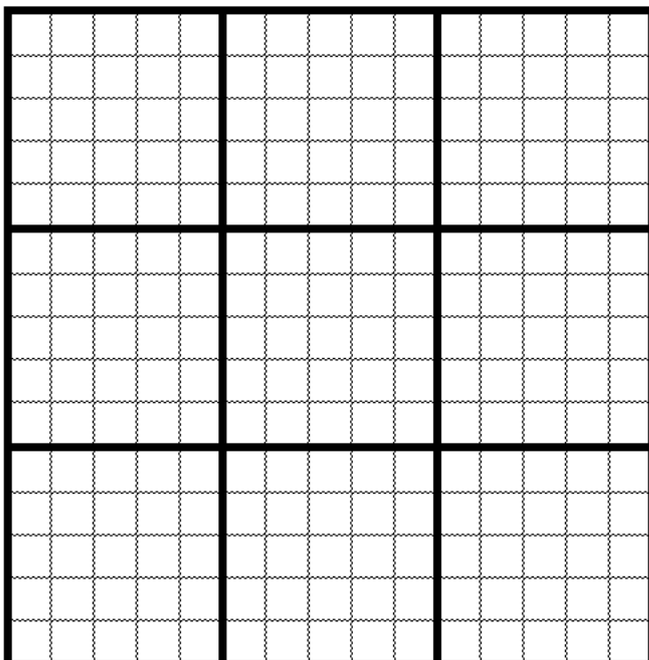
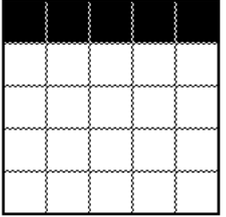
$C = (13 - 4) \div 9$



$F = 4 + 7 \times 8 - 2$



$I = 45 \div [9 - (5 - 1)]$



Par exemple, dans ce petit carré, il faut colorier en noir les cases du pictogramme dont le calcul permet d'obtenir 58.

150	88	58
26	9	27
1	75	6