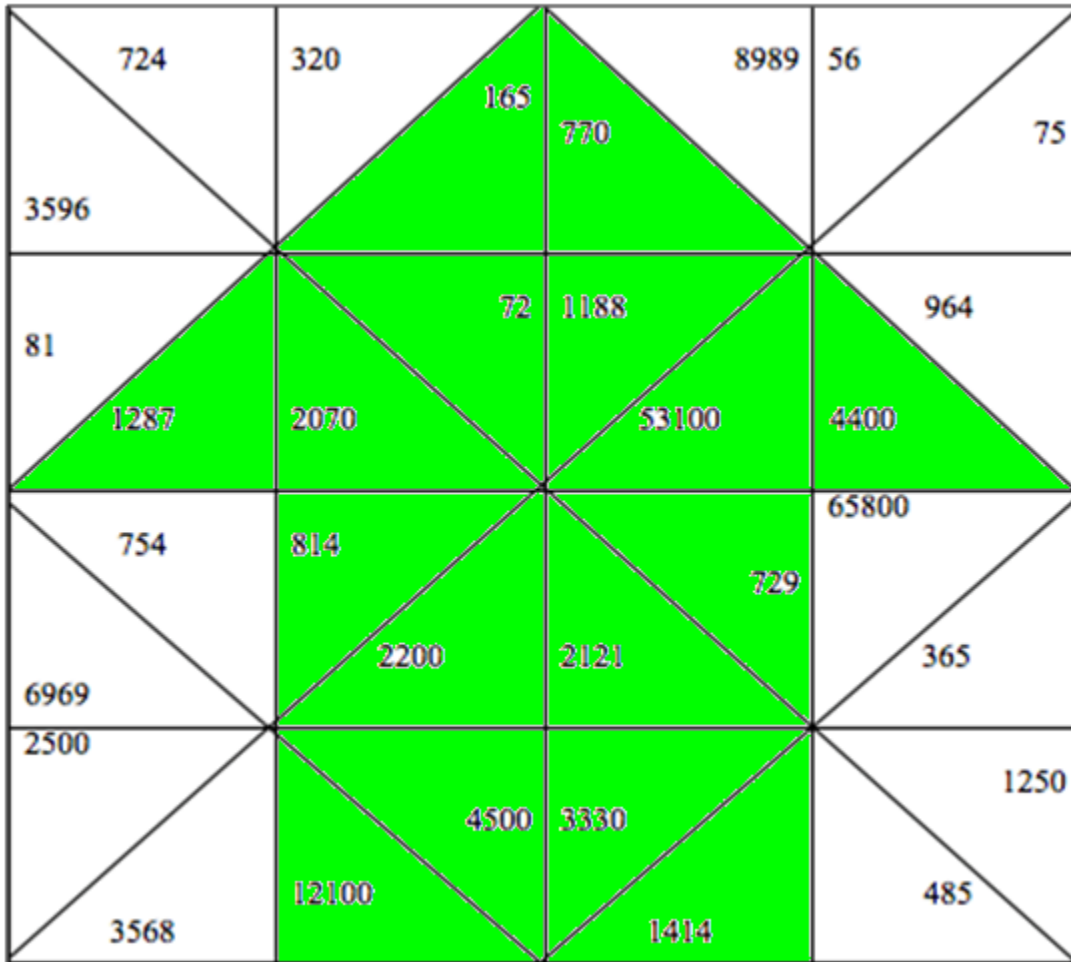


Calcul mental

Résous les calculs ci-dessous et colorie, au crayon, les cases qui correspondent aux réponses afin de découvrir quel dessin se cache dans cette grille.



$$8 \times 9 = 72$$

$$9 \times 81 = 729$$

$$99 \times 12 = 1188$$

$$99 \times 13 = 1287$$

$$11 \times 15 = 165$$

$$11 \times 74 = 814$$

$$110 \times 7 = 770$$

$$110 \times 20 = 2200$$

$$90 \times 23 = 2070$$

$$90 \times 37 = 3330$$

$$101 \times 21 = 2121$$

$$101 \times 14 = 1414$$

$$900 \times 59 = (1000 \times 59) - (100 \times 59) = 53100$$

$$900 \times 5 = (1000 \times 5) - (100 \times 5) = 4500$$

$$1100 \times 4 = (1000 \times 4) + (100 \times 4) = 4400$$

$$1100 \times 11 = (1000 \times 11) + (100 \times 11) = 12100$$

Résous les calculs suivants :

Une boule noire se situe sous le nombre à décomposer

1) $6 \times 9 = 54$
●

2) $19 \times 11 = 209$
●

3) $62 \times 11 = 682$
●

4) $5 \times 990 = 4950$
●

5) $24 \times 999 = 23976$
●

6) $3 \times 101 = 303$
●

7) $4 \times 110 = 440$
●

8) $6 \times 111 = 666$
●

9) $4 \times 90 = 360$
●

10) $36 \times 11 = 396$
●

11) $7 \times 9 = 63$
●

12) $21 \times 9 = 189$
●

13) $3 \times 99 = 297$
●