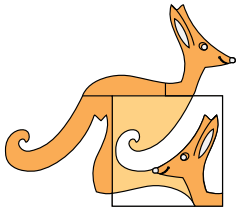


7 problèmes par semaine



Semaine 41

7

$$\begin{array}{ccc} \boxed{?} & \xrightarrow{+5} & \boxed{?} \\ & & \downarrow \times 2 \\ \boxed{51} & \xleftarrow{+3} & \boxed{?} \\ & & \downarrow +4 \\ & \xleftarrow{+4} & \boxed{?} \\ & \uparrow \times 2 & \\ & \boxed{?} & \end{array}$$

4

Nombre de carrés ?

8

5 Avec les 4 opérations et les nombres 5, 25, 50, 3, 2 et 10 calculer 607.

9 En barrant 5 chiffres, obtenir le plus grand nombre pair possible :

1 7 8 7 5 9 6 3 5 2

6 Placer les 4 signes $, + = ,$ pour obtenir une égalité vraie.

3 3 6 4 4 3 8

10 L'opération \otimes multiplie un nombre par lui-même puis divise par 9.

$\otimes 3 = ?$
 $\otimes 12 = ?$

Si $\otimes w = w$, alors $w = ?$