



ANIMALES "RARITOS"

¿Conoces a estos animales? Si no los conoces los restos de las raíces cuadradas te darán la solución según la clave.



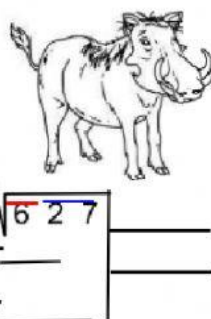
Recordemos como resolvemos raíces cuadradas.

$$\begin{array}{r} \sqrt{529} \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \sqrt{529} \\ \hline 4 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \sqrt{529} \\ \hline 4 \\ 129 \end{array} \quad \begin{array}{r} \sqrt{529} \\ \hline 4 \\ 129 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \sqrt{529} \\ \hline 4 \\ 129 \\ 129 \\ 0 \end{array}$$

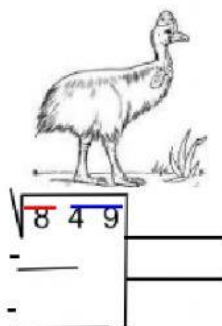
$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 43 \times 3 = 129 \\ \hline 0 \end{array}$$

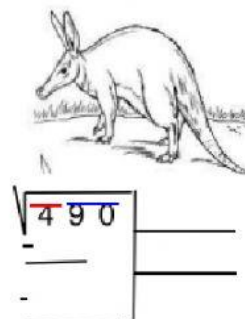
Te toca a ti, encuentra el nombre de los animales.



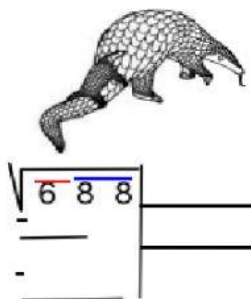
Soy el _____



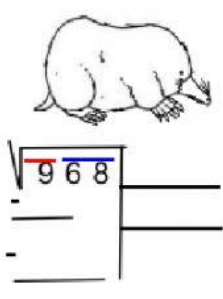
Soy el _____



Soy el _____



Soy el _____



Soy el _____

- CLAVE: Si los restos de las raíces cuadradas te da...
- | | | | |
|-------------|---------------------|-----------------|---------------|
| 1. Licaón | 4. Oso hormiguero | 7. Ornitorrinco | 10. Okapi |
| 2. Facocero | 5. Tapir | 8. Casuario | 11. Armadillo |
| 3. Kiwi | 6. Cerdo hormiguero | 9. Bongo | 12. Pangolín |