

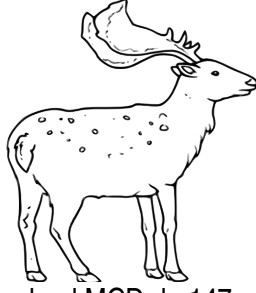
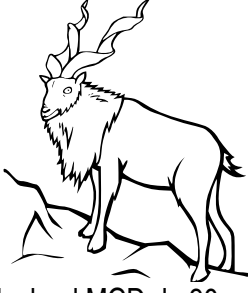
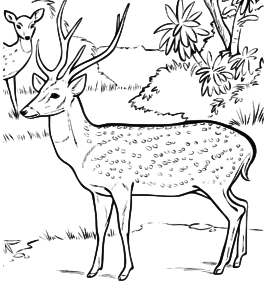
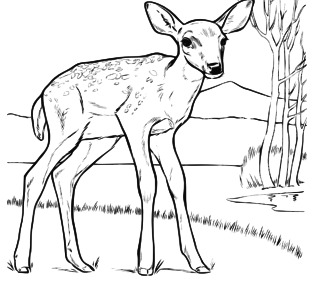
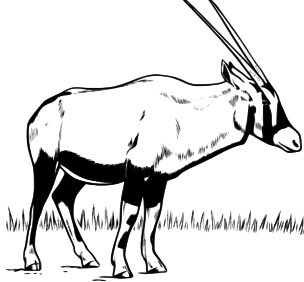
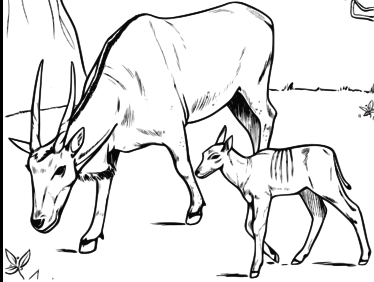
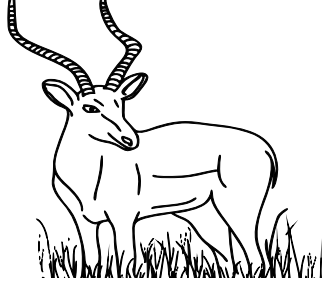
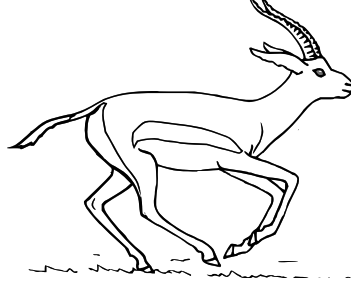
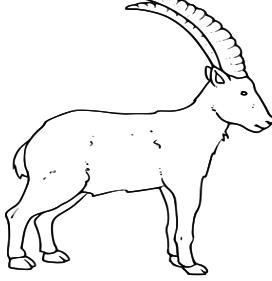
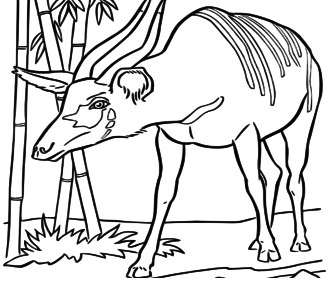


Alumna/a:

Curso:

REINO ANIMAL CLASE: MAMÍFEROS. ORDEN: ARTIODACTILOS

Los artiodáctilos son un orden de mamíferos cuyas extremidades terminan en un número par de dedos de los cuales apoyan en el suelo por lo menos dos. ¿Conoces a estos Artiodáctilos? Si no es así, no te preocupes; calcula el Máximo Común Divisor de los números, mediante la descomposición en factores primos y tendrás la solución según la clave. Después coloréalas.

 <p>Calcula el MCD de 65 y 91</p> $\begin{array}{c} 65 \\ \\ 65 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 91 \\ \\ 91 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (65,91) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 105 y 135</p> $\begin{array}{c} 105 \\ \\ 105 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 135 \\ \\ 135 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (105,135) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 147 y 189</p> $\begin{array}{c} 147 \\ \\ 147 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 189 \\ \\ 189 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (147,189) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 90 y 126</p> $\begin{array}{c} 90 \\ \\ 90 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 126 \\ \\ 126 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (90,126) =</p> <p>Es:</p>
 <p>Calcula el MCD de 70 y 98</p> $\begin{array}{c} 70 \\ \\ 70 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 98 \\ \\ 98 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (70,98) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 170 y 357</p> $\begin{array}{c} 170 \\ \\ 170 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 357 \\ \\ 357 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (170,357) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 72 y 156</p> $\begin{array}{c} 72 \\ \\ 72 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 156 \\ \\ 156 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (72,156) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 76 y 95</p> $\begin{array}{c} 76 \\ \\ 76 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 95 \\ \\ 95 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (76 y 95) =</p> <p>Es:</p>
 <p>Calcula el MCD de 84 y 220</p> $\begin{array}{c} 80 \\ \\ 80 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 112 \\ \\ 112 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD (80 y 112) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 231 y 275</p> $\begin{array}{c} 231 \\ \\ 231 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 275 \\ \\ 275 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD(231,275) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 110 y 130</p> $\begin{array}{c} 110 \\ \\ 110 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 130 \\ \\ 130 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD(110,130) =</p> <p>Es:</p>	 <p>Calcula el MCD de 140 y 220</p> $\begin{array}{c} 140 \\ \\ 140 = \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 220 \\ \\ 220 = \\ \hline \end{array}$ <p>MCD(140,220) =</p> <p>Es:</p>

CLAVE: Si el Máximo Común Divisor te da:

10. Es el ibice

11. Es la gacela Thomson

12. Es el orix

13. Es el alce

14. Es el chital

15. Es el muflón

16. Es el impala

17. Es el ciervo de Virginia

18. Es el marjor

19. Es el eland

20. Es el bongo

21. Es el gamo