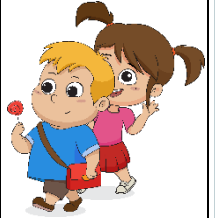


PROBLEMAS DE DIVISIÓN 4,1C

Calcula las respuestas a estos problemas de división incluyendo repartir y agrupar.

1) Divide a los 133 niños en equipos de 7.
¿Cuántos equipos habrá?



2) Comparte 104 cartas entre 8 personas.
¿Cuántas cartas tiene cada uno?



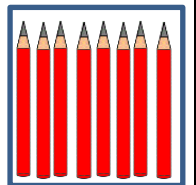
3) Divide 192 huevos en cajas de 6 huevos.
¿Cuántas cajas puedo llenar?



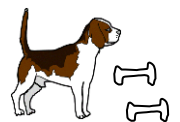
4) Comparte 162 chocolates entre 9 niños.
¿Cuántos bombones recibirá cada uno?






5) Divide 272 lápices en paquetes de 8.
¿Cuántos paquetes haré?



6) Reparte 259 huesos entre 7 perros.
¿Cuántos huesos obtendrá cada perro?



PROBLEMAS DE DIVISIÓN 4,1C - RESPUESTAS

<p>1) Divide a los 133 niños en equipos de 7. ¿Cuántos equipos habrá?</p>	<p>$133 \div 7 = 19.$ Habrá 19 equipos.</p>	
<p>2) Comparte 104 cartas entre 8 personas. ¿Cuántas cartas tiene cada uno?</p>	<p>$104 \div 8 = 13.$ Habrá 13 cartas para cada uno.</p>	
<p>3) Divide 192 huevos en cajas de 6 huevos. ¿Cuántas cajas puedo llenar?</p>	<p>$192 \div 6 = 32.$ Puedes llenar 32 casillas.</p>	
<p>4) Comparte 162 chocolates entre 9 niños. ¿Cuántos bombones recibirá cada uno?</p>	<p>$162 \div 9 = 31.$ Cada niño recibiría 31 bombones.</p>	
<p>5) Divide 272 lápices en paquetes de 8. ¿Cuántos paquetes haré?</p>	<p>$272 \div 8 = 34.$ Harías 34 paquetes.</p>	
<p>6) Reparte 259 huesos entre 7 perros. ¿Cuántos huesos obtendrá cada perro?</p>	<p>$259 \div 7 = 37.$ Cada perro obtendría 37 huesos.</p>	

