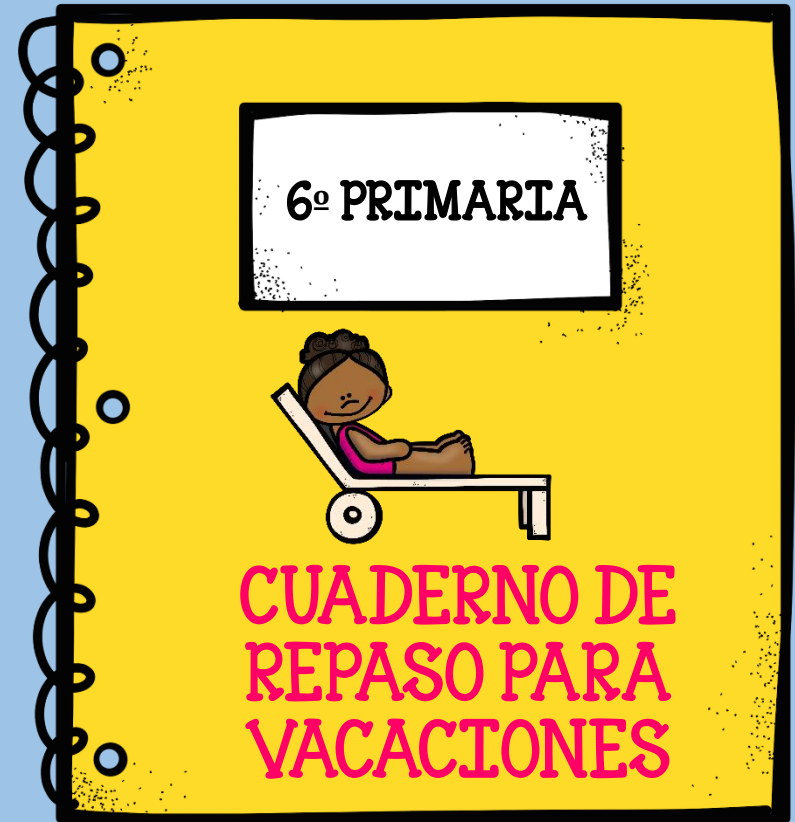


CUADERNO DE VACACIONES



EDUCACIÓN PRIMARIA 6º CURSO

<http://www.imageneseducativas.com>



6º curso

Matemáticas

Escribe cómo se leen estos números.

33,689 _____

58,697 _____

21,534 _____

32,179 _____

74,389 _____



6º curso

Matemáticas

Escribe cómo se leen estos números.

Mil quinientos cuarenta y seis

Treinta y dos mil ciento diez.

Siete mil dieciséis.

Veintitrés mil quinientos cincuenta y nueve.

Sesenta y cinco mil ciento quince.



6º curso

Matemáticas

Escribe el número anterior y posterior.

15,358

256,369

7,258,359



6º curso

Matemáticas

Ordena de mayor a menor:

12,384

55,319

24,891

82,384

24,384

10,384

18,367

27,189

54,168

7,128

69,891

14,258



6º curso

Matemáticas

Ordena de menor a mayor.

15,268

33,281

89,215

14,213

22,367

4,159

98,361

12,357

25,319

8,397

8,397

89,163



6º curso

Matemáticas

Descompón los siguientes números expresando sus órdenes de unidades.

22,367 _____

1,268 _____

368,568 _____

25,398 _____

98,357 _____



6º curso

Matemáticas

Escribe el número que corresponde a cada descomposición.

$$10,000+5,000+200+30+9=$$

$$100,000+50,000+6,000+700+20+7=$$

$$500,000+40,000+30+8=$$

$$600,000+400+8$$

$$20,000+9000+600+80+6=$$



6º curso

Matemáticas

Coloca los sumandos y calcula.

$$2,893 + 79,348$$

$$269 + 36,284$$

$$57,369 + 9685$$

$$23,358 + 99,357$$



6º curso

Matemáticas

Efectúa los siguientes productos.

$$2589 \times 157$$

$$12,359 \times 45$$

$$36,289 \times 8$$

$$6,689 \times 457$$



6º curso

Matemáticas

Completa la tabla.

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO	EXACTA O INEXACTA	PRUEBA
21,504	24				
15,000	10				
22,247	5				
999	2				
33,258	12				



6º curso

Matemáticas

Escribe con números romanos.

54

26

37

568

327

986

2357

1257

5008



6º curso

Matemáticas

Escribe con números romanos.

CXCIII

CMLXII

MMDCCVI



6º curso

Matemáticas

Escribe con números romanos.

CCCLXXII

DLXXXIV

XXXIII



6º curso

Matemáticas

Ordena de mayor a menor las siguientes Fracciones.

$$\frac{24}{12}$$

$$\frac{5}{25}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{5}{20}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{2}$$



6º curso

Matemáticas

Ordena de menor a mayor las siguientes Fracciones.

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{33}{3}$$

$$\frac{40}{80}$$

$$\frac{125}{500}$$

$$\frac{5}{10}$$

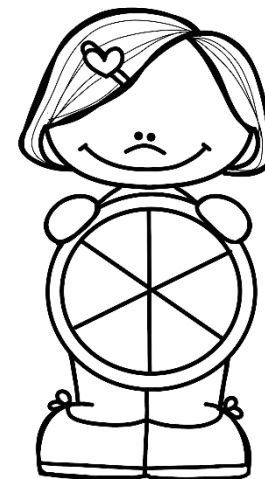
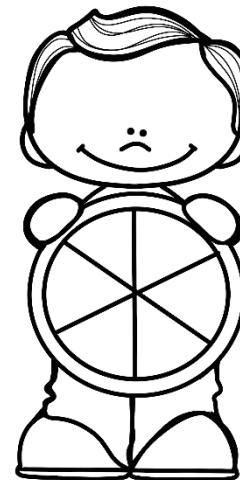
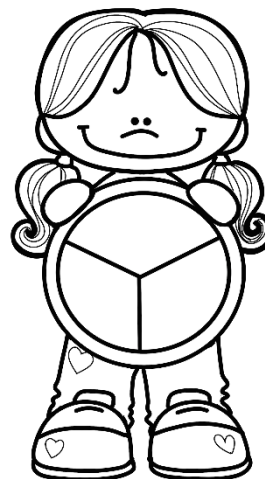
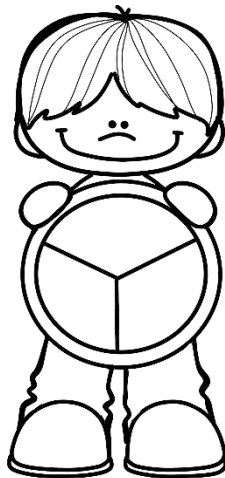
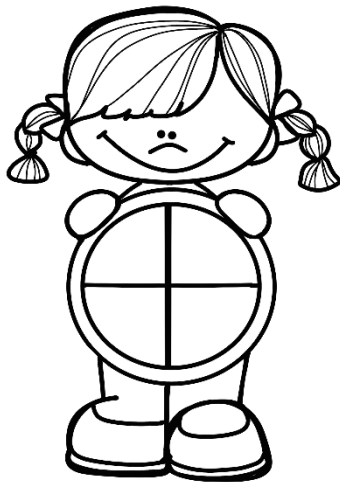
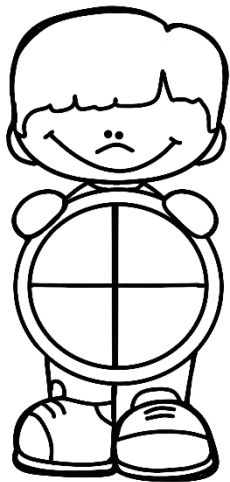
$$\frac{18}{9}$$



6º curso

Matemáticas

Pon la fracción que corresponda con el diseño.



—

—

—

—

—

—



Expresa estos productos de factores iguales mediante potencias.

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 =$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 =$$

$$7 \times 7 \times 7 =$$



Expresa estos productos de factores iguales mediante potencias.

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 =$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 =$$

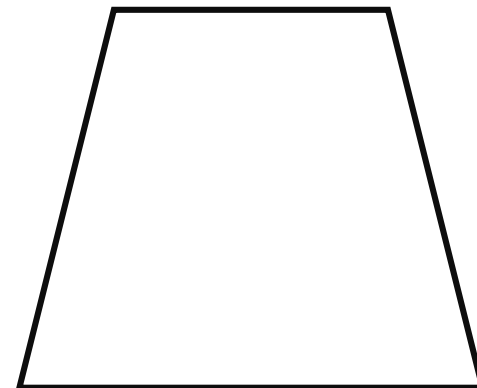
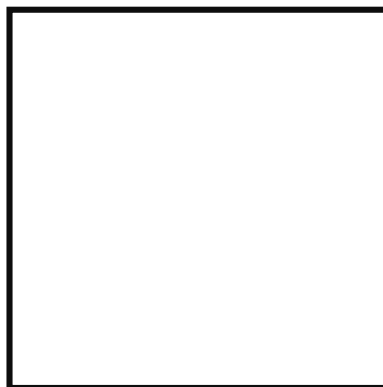
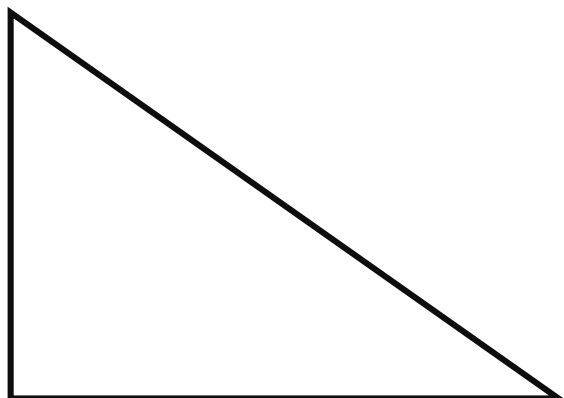
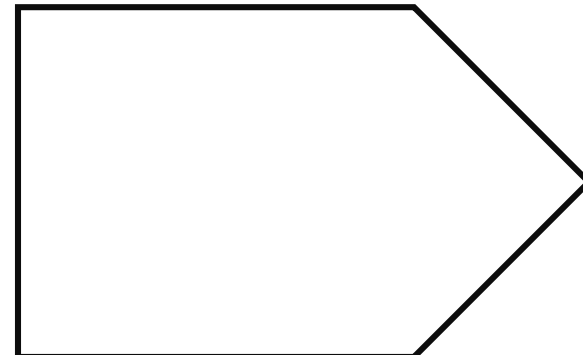
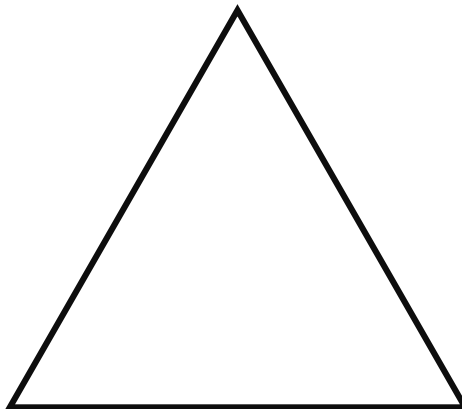
$$7 \times 7 \times 7 =$$



6º curso

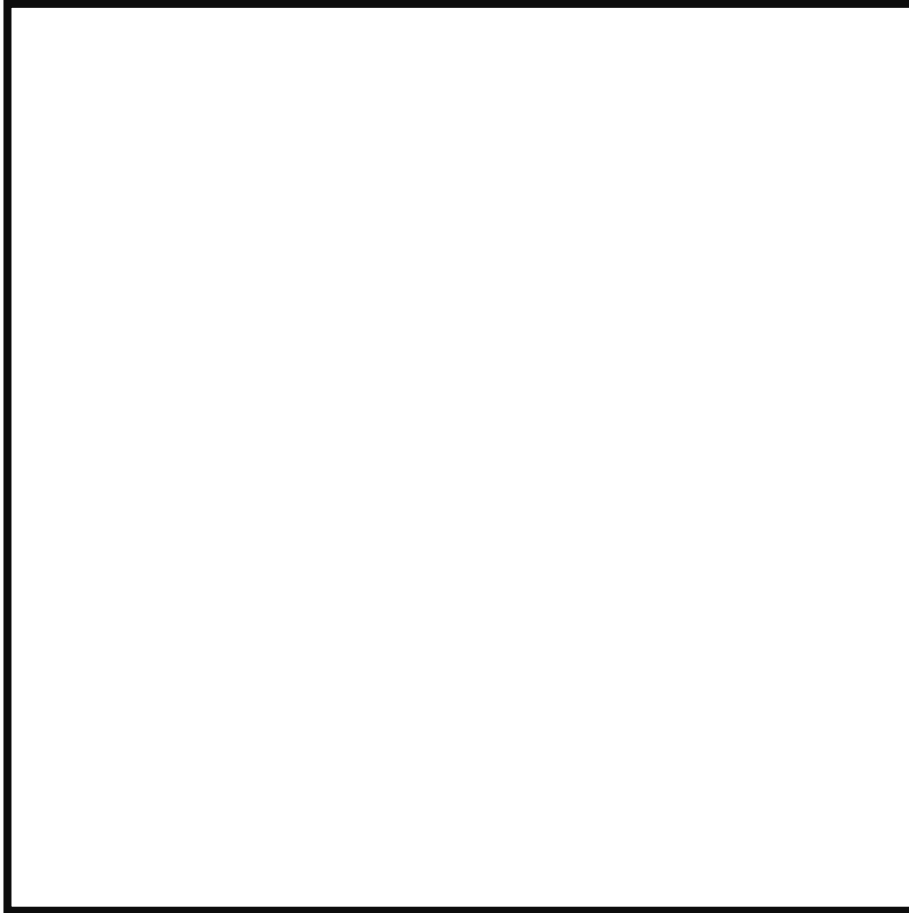
Matemáticas

Colorea de rojo la base y de azul la altura.





Traza con un compás una circunferencia de 3 centímetros de radio.
Después, señala los elementos que se indican a continuación.



rojo	el centro
verde	un diámetro
azul	un radio
Amarillo	una cuerda
negro	un arco
marrón	semicircunferencia



6º curso

Matemáticas

Calcula.

La longitud de una circunferencia de 4 cm de radio.

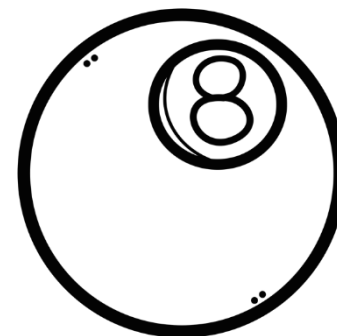
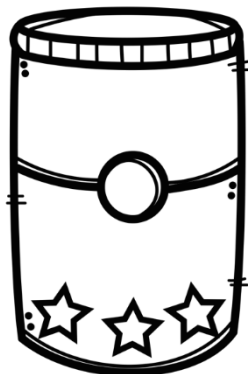
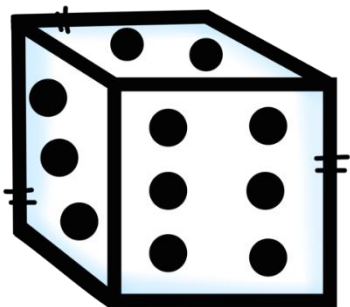
La longitud de una circunferencia de 5 cm de diámetro.



6º curso

Matemáticas

Escribe los nombres de estos cuerpos geométricos.





6º curso

Matemáticas

Expresa estos productos de factores iguales mediante potencias.

75 km en cm.....

20 m en hm.....

30 km/h en m/s.....

46 cm en m.....

453 km en m.....



6º curso

Matemáticas

Resuelve.

Verónica vendió 20 chocolates a \$10 cada uno, por cada chocolate ella ganó \$3 de comisión. Enrique quiere vender paletas de nieve que valen \$15, él ganará \$6 en cada paleta, ¿cuántas necesita vender para tener la misma ganancia que Verónica?



6º curso

Matemáticas

Resuelve.

En una encuesta realizada a 150 personas, 6 de cada 10 prefiere el clima cálido, ¿cuántas personas prefieren otro tipo de clima?