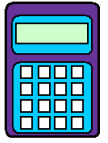


PROBLEMAS DE DIVISIÓN 4,2C

Calcula las respuestas a estos problemas de división.

1) Divide 468 calculadoras en paquetes de 9.
¿Cuántos paquetes habrá?



2) Reparte 608 caracoles entre 8 salamandras.
¿Cuántos caracoles recibe cada salamandra?



3) ¿Cuántas semanas hay en 1246 días?



4) ¿Cuántos años hay en 588 meses?

5) Los bolígrafos vienen en paquetes de 8. Una escuela necesita 3.776 bolígrafos.
¿Cuántos paquetes deben pedir?



6) Sally necesita comprar 480 tarjetas para sus amigos.
Vienen en paquetes de 6.
¿Cuántos paquetes necesita comprar?



7) ¿Cuántos nickels necesitaré para hacer \$ 5,70?

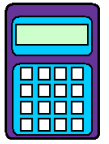


PROBLEMAS DE DIVISIÓN 4,2C - RESPUESTAS

Calcula las respuestas a estos problemas de división.

1) Divide 468 calculadoras en paquetes de 9.
¿Cuántos paquetes habrá?

$468 \div 9 = 52$.
Necesitarías 52
paquetes.



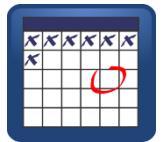
2) Reparte 608 caracoles entre 8 salamandras.
¿Cuántos caracoles recibe cada salamandra?

$608 \div 8 = 76$.
Cada salamandra
recibe 76 caracoles.



3) ¿Cuántas semanas hay en 1246 días?

$1246 \div 7 = 178$.
Hay 178 semanas en
1246 días.



4) ¿Cuántos años hay en 588 meses?

$588 \div 12 = 49$.
Hay 49 años en 588
meses.



5) Los bolígrafos vienen en paquetes de 8. Una escuela necesita 3.776 bolígrafos.
¿Cuántos paquetes deben pedir?

$3776 \div 8 = 472$.
La escuela debería
pedir 472 paquetes.

6) Sally necesita comprar 480 tarjetas para sus amigos.
Vienen en paquetes de 6.
¿Cuántos paquetes necesita ella comprar?

$480 \div 6 = 80$.
Sally necesita comprar
80 paquetes.



7) ¿Cuántos nickels necesitaré para hacer \$ 5,70?

$570 \div 5 = 114$.
Necesitarías 114
nickels.

