

PROBLEMAS

Matemáticos

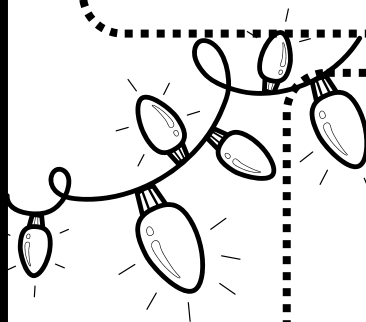


4

PROBLEMAS MATEMATICOS



Ana tenía 45 galletas y regaló 18. Luego compró 12 más.
¿Cuántas tiene ahora?



En el árbol hay 7 tiras de luces con 15 focos cada una. ¿Cuántos focos hay?

Luis hizo 36 tarjetas y luego 24 más. Si entrega 28, ¿cuántas quedan?

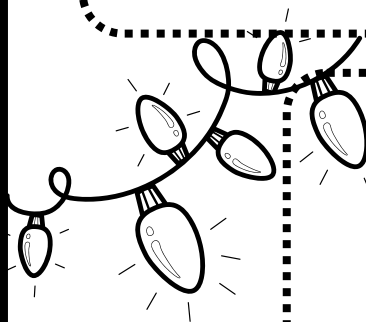


4

PROBLEMAS MATEMATICOS



Una bolsa tiene 56 caramelos. Si los reparte entre 8 niños, ¿cuántos recibe cada uno?



En una tienda había 90 adornos. Vendieron 34. ¿Cuántos quedan?

Una guirnalda mide 180 cm. Se corta en 6 pedazos iguales. ¿Cuánto mide cada uno?

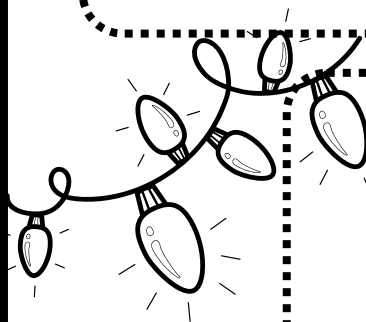


4

PROBLEMAS MATEMATICOS



Si cada mesa usa 4 estrellas y hay 12 mesas, ¿cuántas estrellas se necesitan?



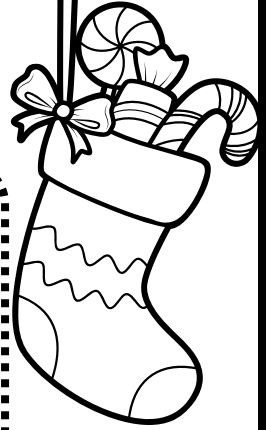
Pedro tiene 72 dulces y quiere hacer bolsas de 9 dulces.
¿Cuántas bolsas hace?

En una caja hay 48 esferas. Si pone 6 por árbol, ¿en cuántos árboles puede decorar?

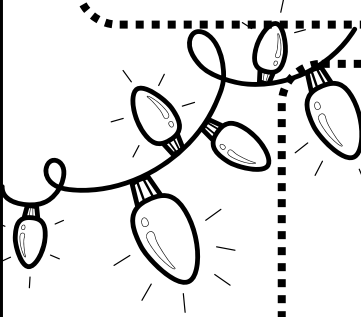


4

PROBLEMAS MATEMATICOS



La panadería hizo 25 panetones por día durante 4 días.
¿Cuántos hizo?



Mamá compró 65 chocolates y papá compró 28. ¿Cuántos chocolates hay en total?

Si un trineo puede cargar 18 regalos y hay 72 regalos, ¿cuántos viajes hace?



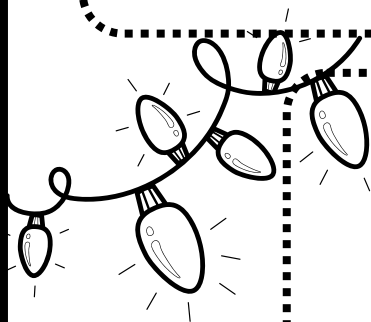
4

PROBLEMAS MATEMATICOS

En una fiesta hay 96 caramelos. Si se comen 37, ¿cuántos quedan?



Una cinta mide 240 cm. Si usan 75 cm, ¿cuánto queda?



Cada caja tiene 8 adornos. Si hay 12 cajas, ¿cuántos adornos hay?

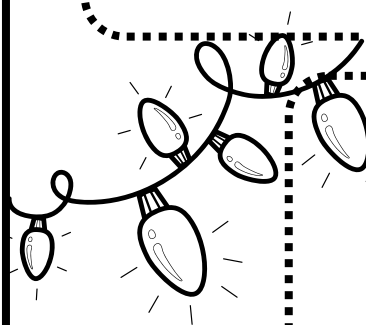


4

PROBLEMAS MATEMATICOS



Una tarjeta cuesta 4 soles. Si compran 7, ¿cuánto gastan?



En un taller hicieron 54 velas y luego 27 más. ¿Cuántas velas hicieron?

Si 5 niños decoran con 9 bolas cada uno, ¿cuántas bolas usan?

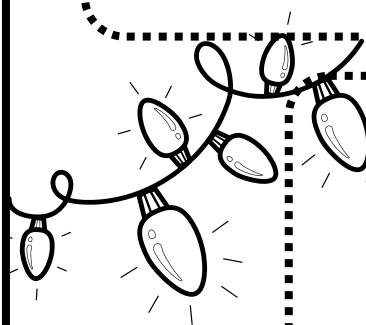


4

PROBLEMAS MATEMATICOS



Un muñeco cuesta 18 soles. ¿Cuánto cuestan 3 muñecos?



Clara tiene 96 lápices para regalos. Si los reparte entre 12 bolsitas, ¿cuántos pone en cada una?

Hay 84 focos y 12 están dañados. ¿Cuántos funcionan?



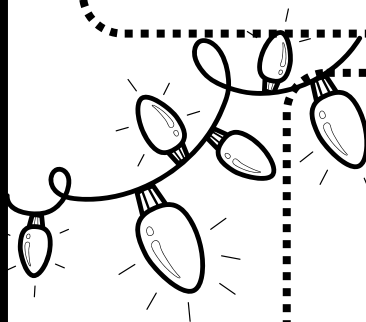
4

PROBLEMAS MATEMATICOS

Un saco tiene 64 regalos. Si Papá Noel reparte 17, ¿cuántos quedan?



Marta arma 6 bolsas con 7 dulces cada una. ¿Cuántos dulces usa?

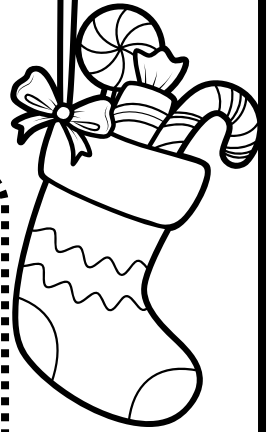


En una tienda llegaron 48 adornos y luego otros 28. ¿Cuántos llegaron en total?

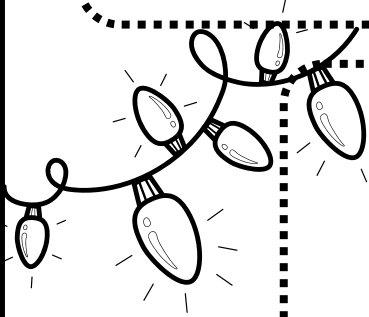


4

PROBLEMAS MATEMATICOS



Si un reno corre 25 km cada día durante 3 días, ¿cuántos km corre?



Un árbol tiene 36 bolas rojas y 29 doradas. ¿Cuántas bolas hay?

Si cada niño recibe 5 chocolates y hay 14 niños, ¿cuántos chocolates necesitan?

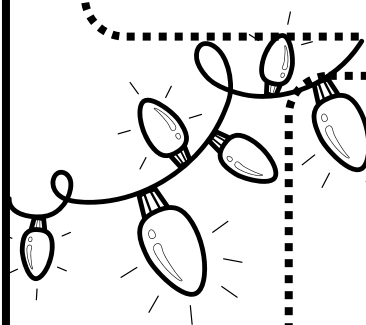


4

PROBLEMAS MATEMATICOS



José tenía 100 stickers y perdió 37. ¿Cuántos tiene?



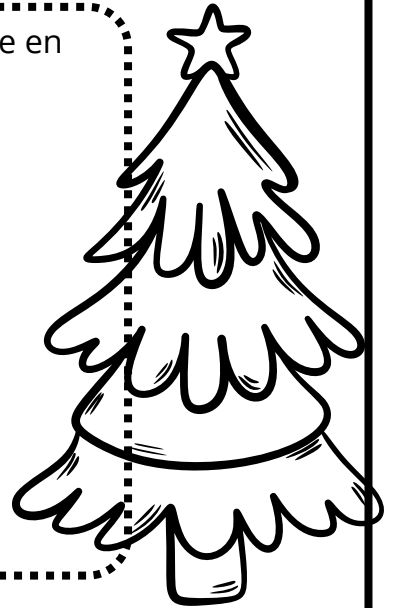
Una caja trae 9 dulces. Si compran 7 cajas, ¿cuántos dulces compran?

Se necesitan 42 caramelos para decorar 6 mesas. ¿Cuántos caramelos por mesa?

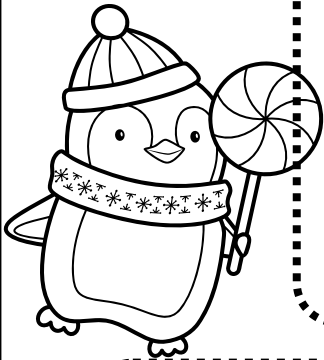


PROBLEMAS MATEMATICOS

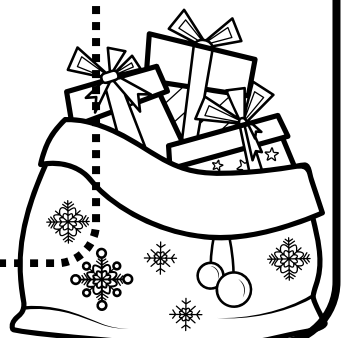
Una panadería elabora 135 panetones diarios. ¿Cuántos hace en 8 días?



Hay 324 regalos que se reparten entre 18 niños. ¿Cuántos recibe cada niño?

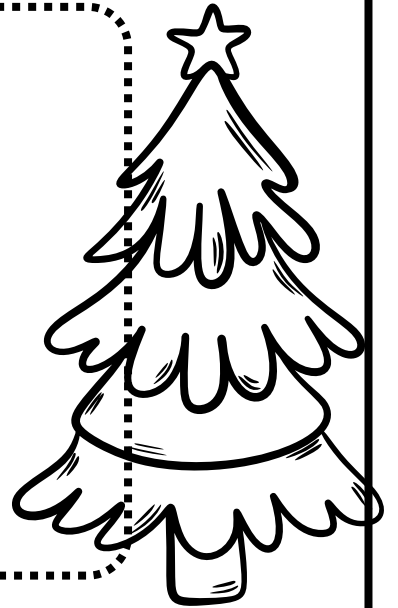


El lunes cayeron 17 cm de nieve y el martes 28 cm. ¿Cuánta nieve cayó?

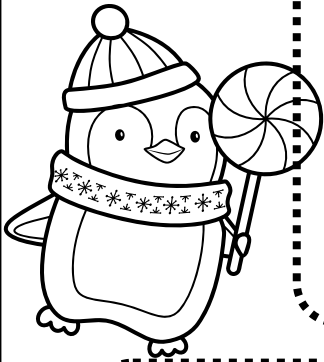


PROBLEMAS MATEMATICOS

Compran 25 m de cinta y usan 9,6 m. ¿Cuánto queda?



Un adorno cuesta 8,50 soles. ¿Cuánto cuestan 6 adornos?

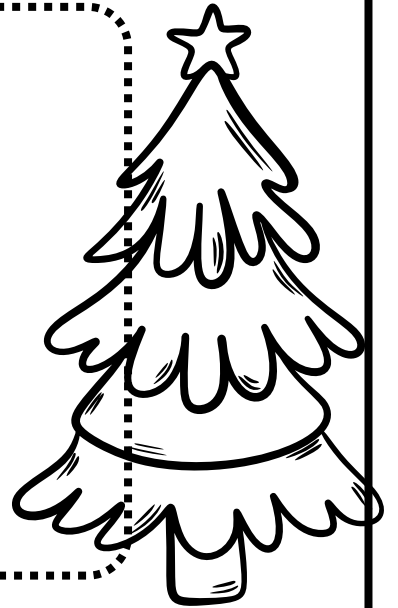


En un parque hay 648 focos en 9 árboles. ¿Cuántos focos por árbol?

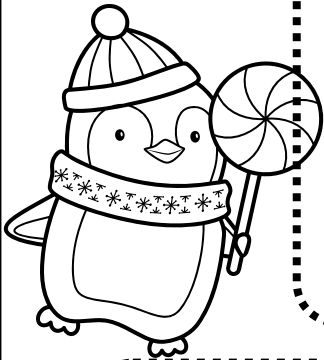


PROBLEMAS MATEMATICOS

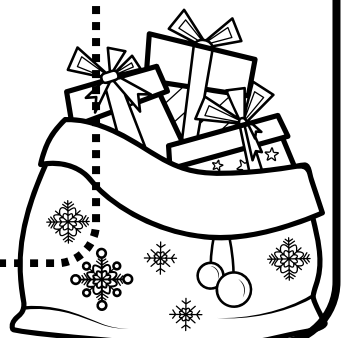
Hay 108 tarjetas que se reparten en grupos de 12. ¿Cuántos grupos?



En una bolsa hay 72 chocolates. Si se comen $\frac{5}{9}$, ¿cuántos quedan?



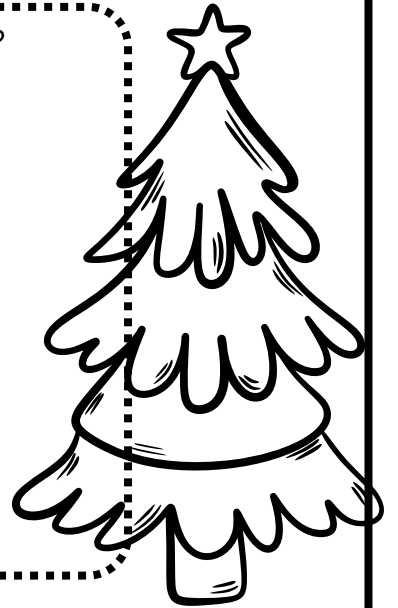
Una familia camina 3,4 km y luego 2,75 km. ¿Cuánto caminaron?



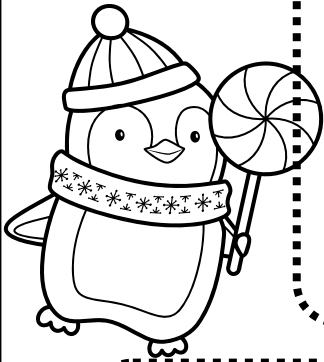
5

PROBLEMAS MATEMATICOS

Un trineo recorre 45 km cada hora. ¿Cuántos km en 5 horas?



Una caja tiene 36 esferas. Si compran 14 cajas, ¿cuántas esferas son?

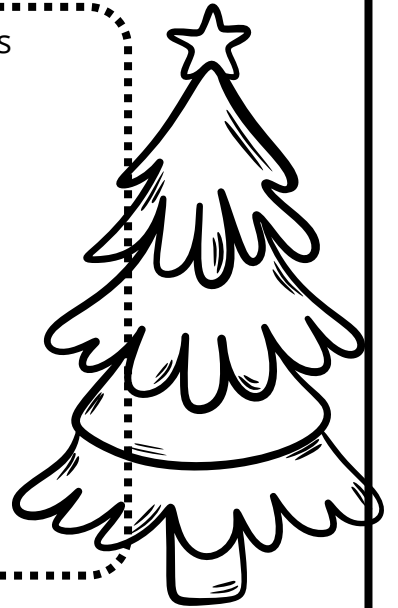


Se compran 12 metros de tela y se usan 4,8 metros. ¿Cuánto queda?

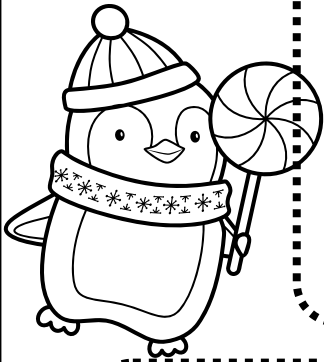


PROBLEMAS MATEMATICOS

En un taller hacen 250 velas y empacan 10 por caja. ¿Cuántas cajas llenan?



Papá Noel entrega 540 regalos en 3 casas por igual. ¿Cuántos entrega en cada casa?



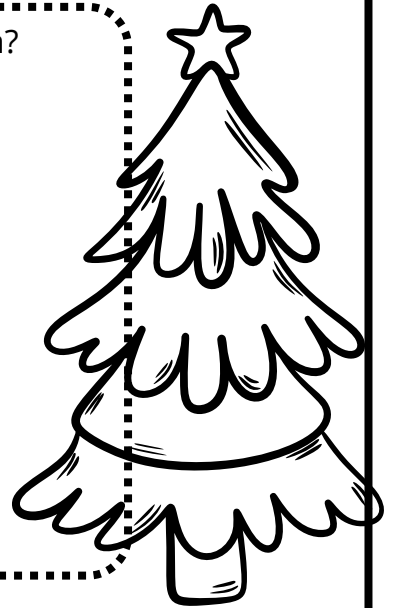
Si un reno corre 18 km diarios durante 15 días, ¿cuántos km corre?



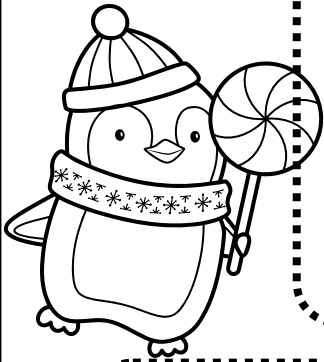
5

PROBLEMAS MATEMATICOS

Una estrella cuesta 12,50 soles. Si compran 9, ¿cuánto pagan?



Hay 480 caramelos para 16 mesas. ¿Cuántos caramelos por mesa?

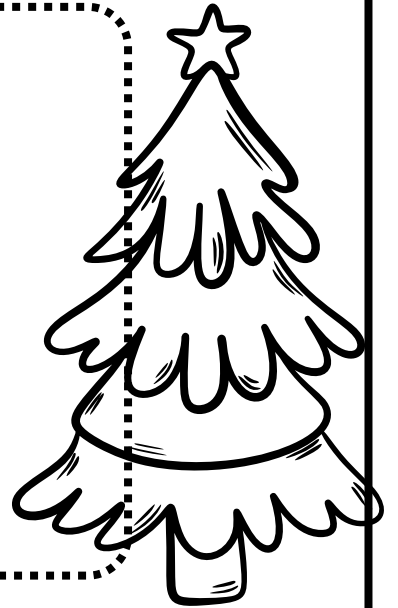


Un árbol tiene 128 bolas y se rompen 17. ¿Cuántas quedan?

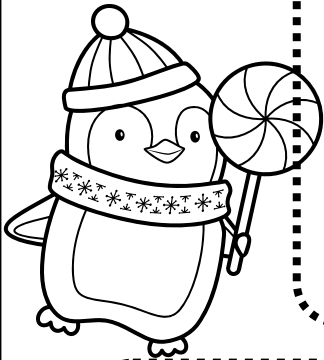


PROBLEMAS MATEMATICOS

Una tienda vende 345 adornos y luego recibe 180 nuevos.
¿Cuántos hay ahora?



Un tren navideño avanza 85 km/h durante 2 horas. ¿Qué distancia recorre?

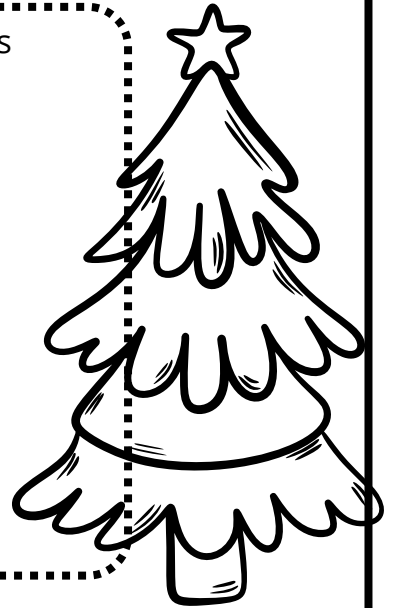


Un niño tiene 96 stickers y los reparte entre 8 amigos.
¿Cuántos recibe cada uno?

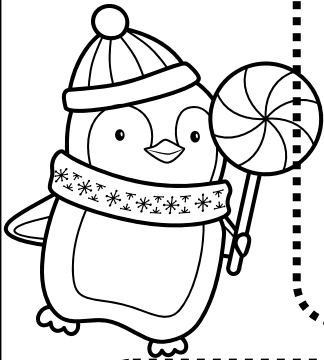


PROBLEMAS MATEMATICOS

Una caja trae 24 dulces. Si compran 18 cajas, ¿cuántos dulces son?



En una fábrica decoran 640 tarjetas en 8 días. ¿Cuántas decoran por día?

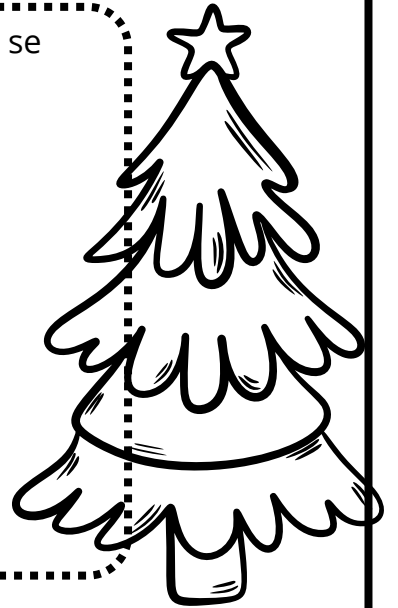


Una vela cuesta 6,80 soles. ¿Cuánto cuestan 12 velas?

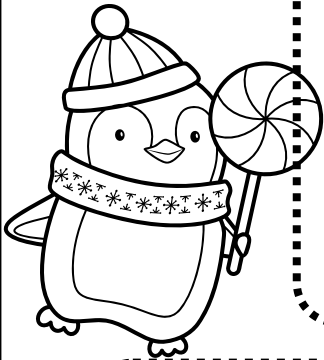


PROBLEMAS MATEMATICOS

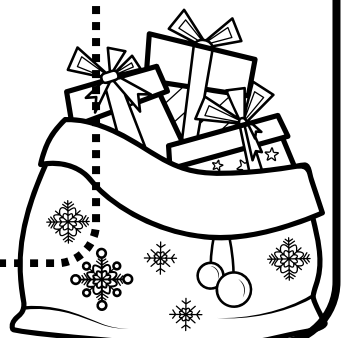
En un lote hay 540 luces. Si cada guirnalda lleva 45, ¿cuántas se pueden hacer?



Hay 89 regalos pequeños y 57 grandes. ¿Cuántos en total?



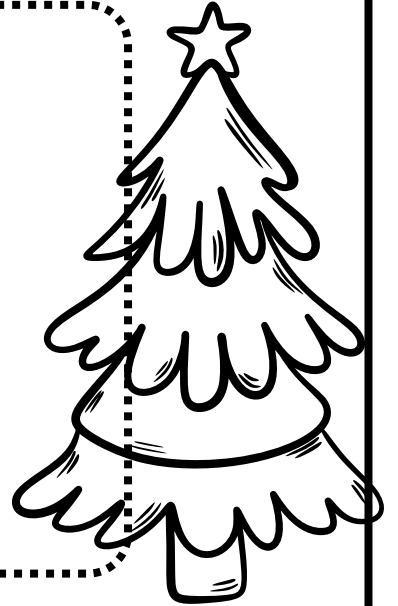
Una cinta mide 15 m. Si usan $\frac{2}{5}$, ¿cuánto se usó?



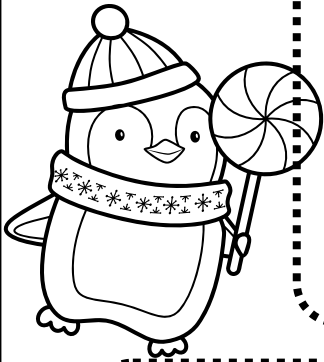
5

PROBLEMAS MATEMATICOS

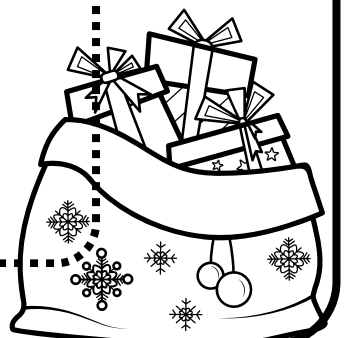
Marta compró 75 caramelos y repartió 24. ¿Cuántos tiene?

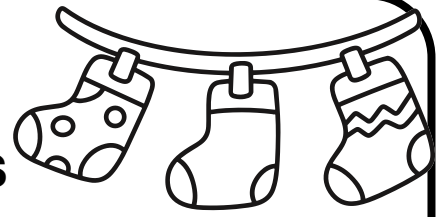


Un pastel pesa 1,2 kg y otro 2,75 kg. ¿Cuánto pesan juntos?



Si cada tarjeta usa 6 pegatinas y Marta tiene 144, ¿cuántas tarjetas puede hacer?





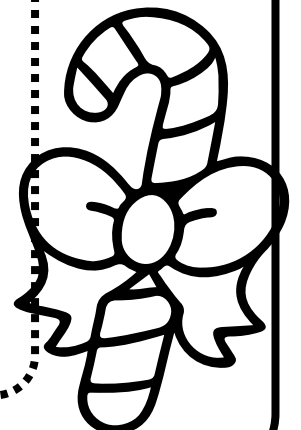
Una chompa cuesta 120 soles y tiene 25% de descuento.
¿Cuánto se paga?

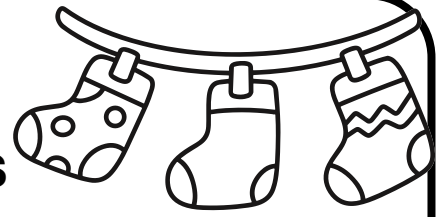


Se hacen 450 galletas y se empacan en cajas de 18. ¿Cuántas
cajas se llenan y cuántas sobran?

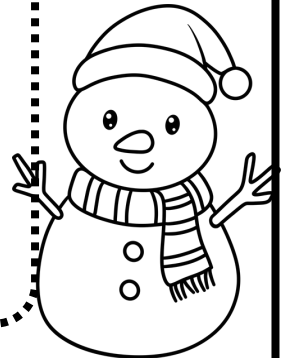


El trineo avanza 85 km/h durante 3,2 h. ¿Qué distancia recorre?





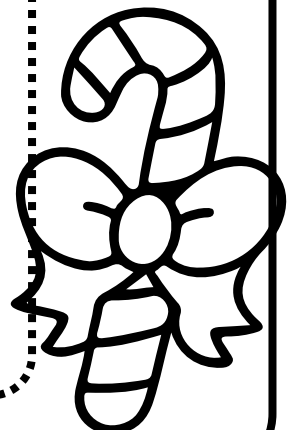
Para 5 L de chocolate se usan 850 g de cacao. ¿Cuánto se necesita para 12 L?



Una tira tiene 48 focos y 12,5% está dañado. ¿Cuántos focos no funcionan?

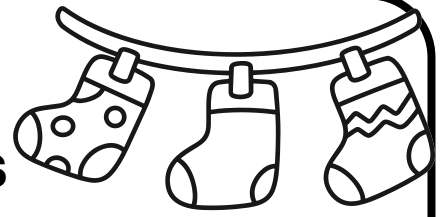


Un vivero produce 3 600 arbolitos y los empaca en cajas de 24. ¿Cuántas cajas necesita?



6

PROBLEMAS MATEMATICOS



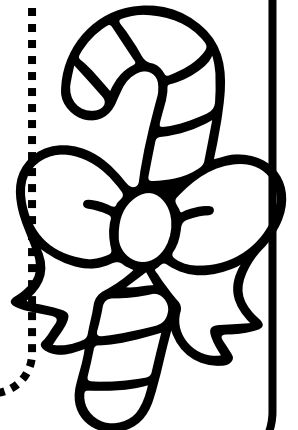
Hay 75 juguetes para repartir en 8 bolsas. ¿Cuántos por bolsa y cuántos sobran?

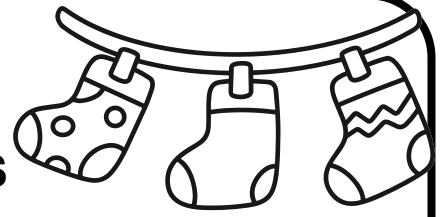


La temperatura era -3°C y subió $7,5^{\circ}\text{C}$. ¿A qué temperatura llegó?

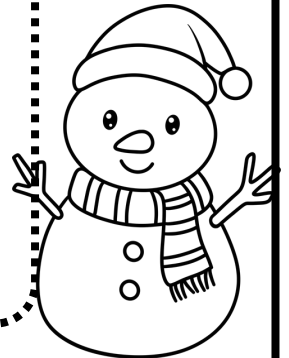


Un niño compra 3 adornos de 9,80 soles y una estrella que cuesta el doble. ¿Cuánto paga?





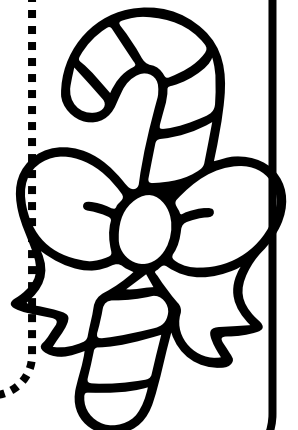
Papá Noel reparte el 40% y luego el 35% de 2 500 regalos.
¿Cuántos regalos entregó?

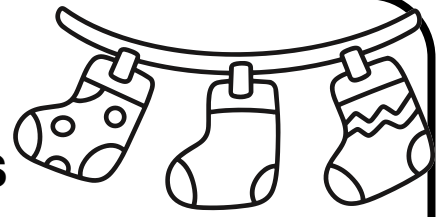


Un adorno se hace con 12 piezas. Si tienen 1 350 piezas,
¿cuántos adornos hacen?

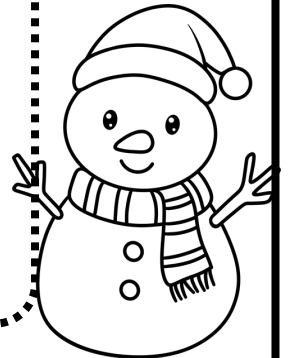


Un saco tiene 1 280 caramelos para 40 mesas. ¿Cuántos por
mesa?





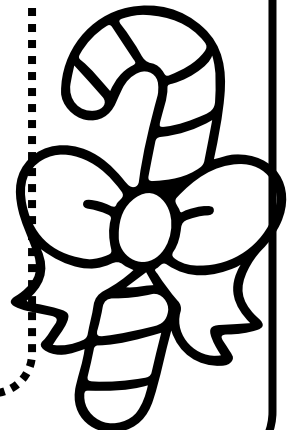
Una tienda vendió 540 luces y luego 275 más. ¿Cuántas vendió en total?



Un tren navideño recorre 96 km en 1,5 h. ¿Cuál es su velocidad?

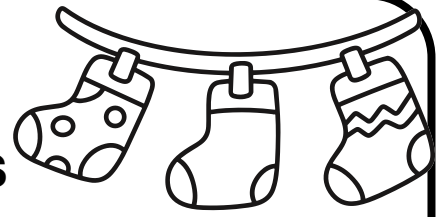


Se compran 18 m de cinta a 7,80 soles el metro. ¿Cuánto pagan?



6

PROBLEMAS MATEMATICOS



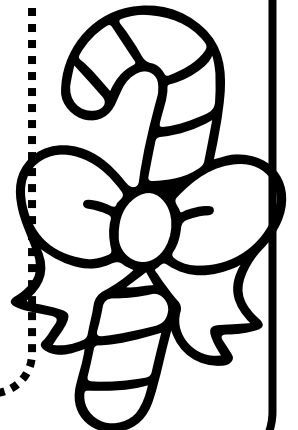
Un árbol tiene 320 bolas y se rompen 18%. ¿Cuántas quedan?

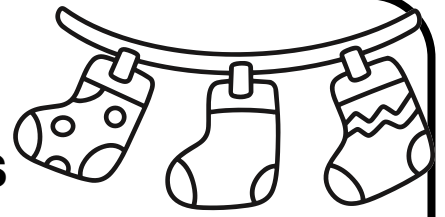


Un juguete cuesta 56 soles y sube 12%. ¿Cuál es el nuevo precio?

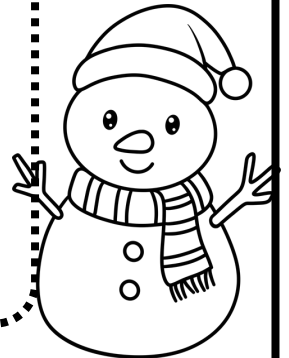


En una fiesta se reparten 900 dulces entre 36 niños. ¿Cuántos recibe cada uno?





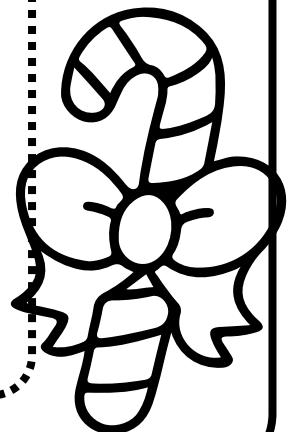
Una caja pesa 2,4 kg. ¿Cuánto pesan 18 cajas?

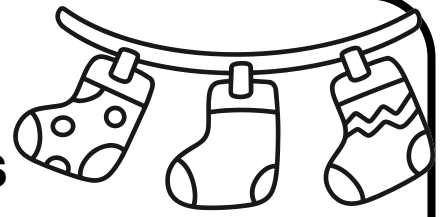


Un reno corre 12,5 km diarios por 28 días. ¿Cuántos km recorre?

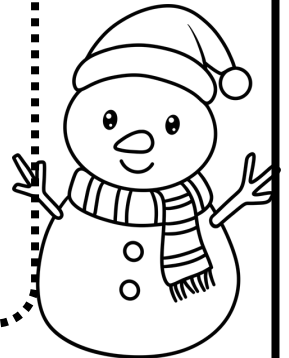


Si una bolsa pesa 375 g, ¿cuánto pesan 16 bolsas?





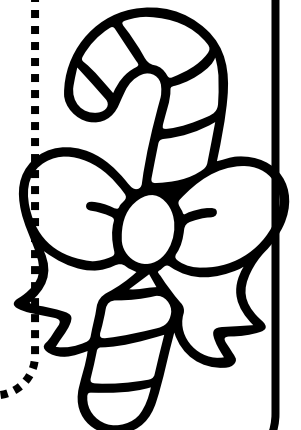
Una guirnalda usa 45 luces. Si se tienen 720 luces, ¿cuántas se pueden hacer?

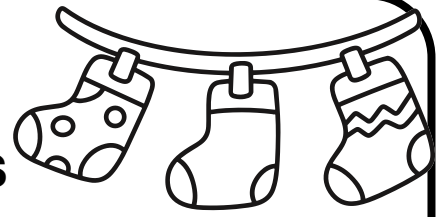


Una tienda aumenta 18% el precio de un adorno de 25 soles. ¿Cuál es el nuevo precio?



Un pastel se corta en 12 porciones y se comen 7. ¿Qué fracción queda?





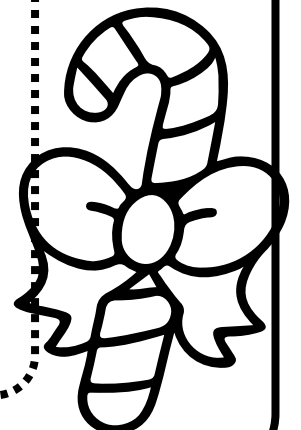
En una caja caben 36 bolas. Si hay 1 152 bolas, ¿cuántas cajas llenan?



Un niño ahorra 18 soles por semana. ¿Cuánto ahorra en 15 semanas?

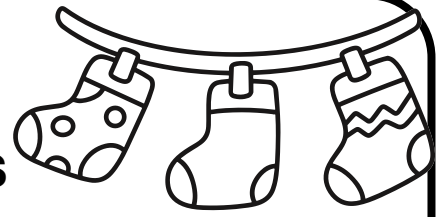


Un lote tiene 2 430 caramelos. Si cada bolsa lleva 27, ¿cuántas bolsas hacen?

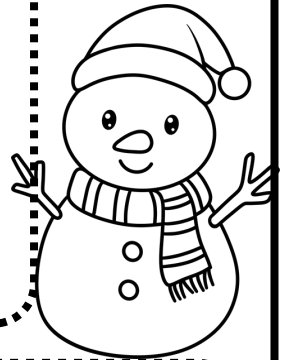


6

PROBLEMAS MATEMATICOS



Un tren va a 72 km/h. ¿Cuántos km recorre en 4,5 h?



Si un pino mide 2,4 m y lo elevan 0,65 m, ¿cuál es su altura final?



Una estrella cuesta 45 soles y tiene rebaja del 18%. ¿Cuál es el precio final?

