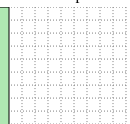


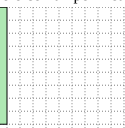
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

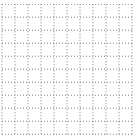




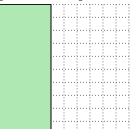
Respuestas

2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





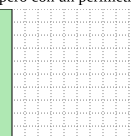
5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.







1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





Respuestas

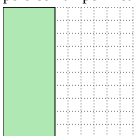
 3×10

2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



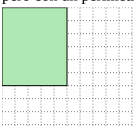


El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



Matemáticas

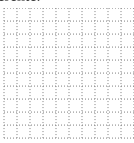


3×10



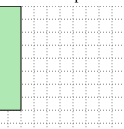
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

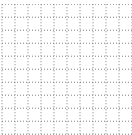






2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





www.CommonCoreSheets.es



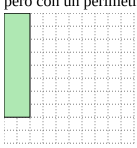
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

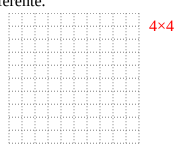




 3×6

2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

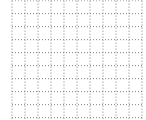




5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

 1×8



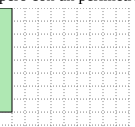


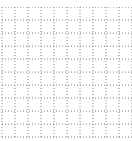
Respuestas

	3×6
1	3×0
l.	



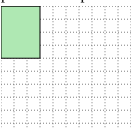
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





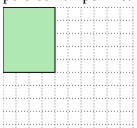


El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×5. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



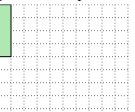


4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×5. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

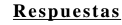




5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





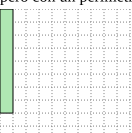


1.			

2.			



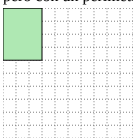
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





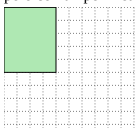
Respuestas

El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×5. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×5. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





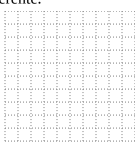
5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





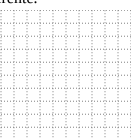
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





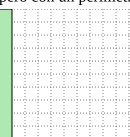
•			

∠.			

э.			

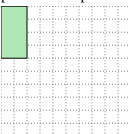


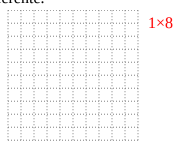
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



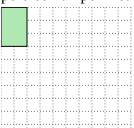


2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



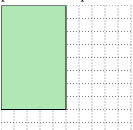


3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



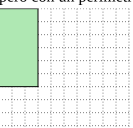


4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

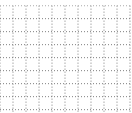




5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



Matemáticas



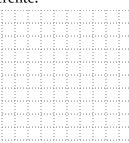
Respuestas

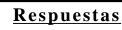
 1×6



1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

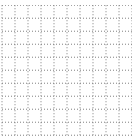






2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



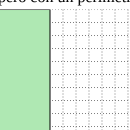


3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×2. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

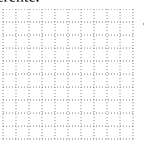






1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

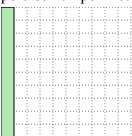




 4×6

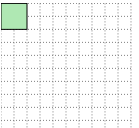
Respuestas

2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×10 . Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



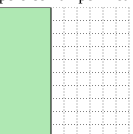


3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×2. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



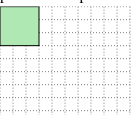


4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

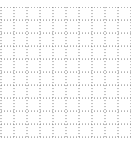






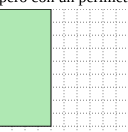
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

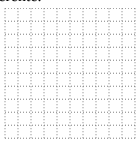




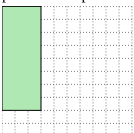
Respuestas

El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





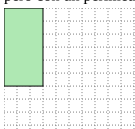
5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.







1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





2×9

Respuestas

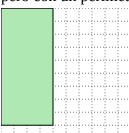
2 6×6

4×6

4. **2×4**

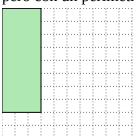
5. **1×6**

2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

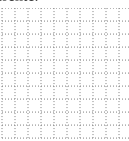






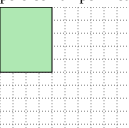
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

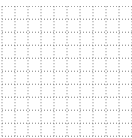




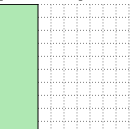
Respuestas

El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×5. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×10. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

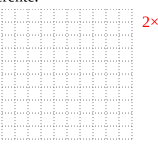






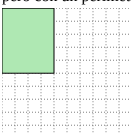
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

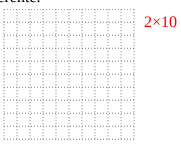




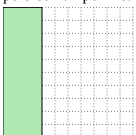
Respuestas

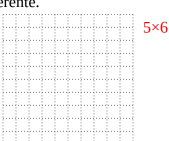
El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×5. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×10. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





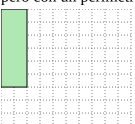
5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.







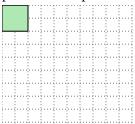
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

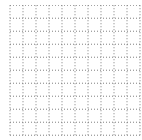




Respuestas

El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×2. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



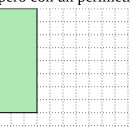


El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





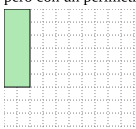
5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

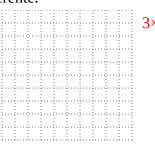






1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





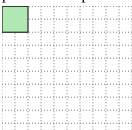
 3×4

Respuestas

1×6

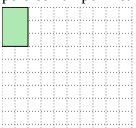
4×6

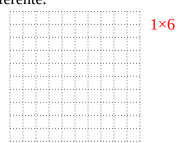
El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×2. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



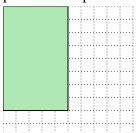


3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 5×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

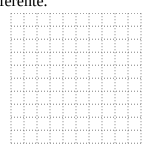
 4×6







pero con un perímetro diferente.



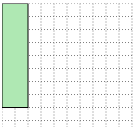
3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10. Crea un rectángulo con la misma área,





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





www.CommonCoreSheets.es



1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×10. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



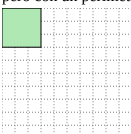


Respuestas

5×8

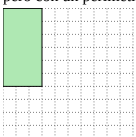
 1×8

2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



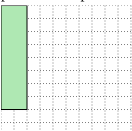


3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×6. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×8. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

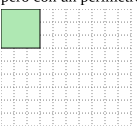


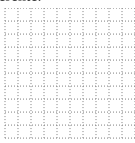


www.CommonCoreSheets.es



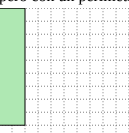
1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

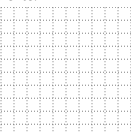




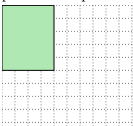
Respuestas

- 1. _____
- 2
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×5. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





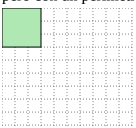
5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

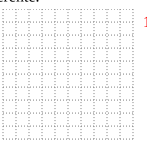






1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 3×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

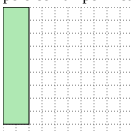




 1×8

Respuestas

El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×9. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×5. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.





4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.

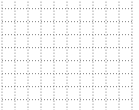




5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×4. Crea un rectángulo con la misma área, pero con un perímetro diferente.



Matemáticas



 1×8