

Name: _____

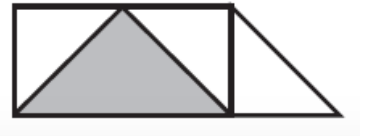
Date: _____

Quiz name: 7 repetitionsuppgifter procent

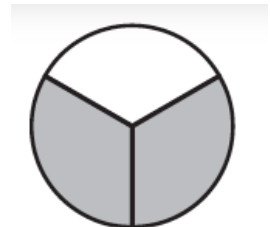
1. Hur många procent av hela figuren är skuggad? (Glöm inte att skriva %)



2. Hur många procent av hela figuren är skuggad? (Glöm inte att skriva %)



3. Hur många procent av hela figuren är skuggad? (cirka)



4. Hur mycket är 50% av 350kr? (glöm inte enhet)

5. Hur mycket är 25% av 480 kr?

6. Hur mycket är 25% av 1416kr?

7. Hur mycket är 10% av 760kr?

8. Hur mycket är 10% av 35kr? (Glöm inte enhet)

9. Hur mycket är 5% av 3000kr?

10. Hur mycket är 7% av 6 300m? (Glöm inte enhet)

11. Hur mycket är 4% av 120m?

12. Hur mycket är 19% av 25 000 m?

13. Hur mycket är 20% av 1250kr?

14. Hur mycket är 30% av 540kr?

15. Hur mycket är 70% av 9000kr?

16. 38% av eleverna deltog i idrottstävlingarna. 6% var funktionärer, resten var publik. Hur många procent var publik? (Glöm inte att ange % i svaret)

17. Skriv som procent $\frac{78}{100}$.

18. Skriv som procent 0,02

19. Skriv som procent är 0,3?

20. Skriv som procent, var fjärde.

21. Skriv som procent, två av fem.

22. Skriv som procent, sex av tio.

23. Karl sålde lotter för idrottsklubben. Karl fick behålla 540kr vilket motsvarade 10% av det han sålde för. Hur mycket hade Karl sålt lotter för?

24. Ali tjänade 28700 kr/mån. Hans lön ökade med 3%. Hur stor blev ökningen?

25. Ali tjänade 28700 kr/mån. Hans lön ökade med 3%. Vad blev Alis nya lön?

26. En tröja kostade 560kr. Pernilla fick 15% rabatt på det priset. Hur mycket fick hon betala för tröjan?

27. Hur har ett pris ändrats i procent om det nya priset kan räknas ut såhär: $1,27 \cdot 350\text{kr}$?

- A Priset har ökat med 127%
- B Priset har ökat med 27%
- C Priset är oförändrat
- D Priset har sjunkit med 27%

28. Hur har ett pris ändrats i procent om det nya priset kan räknas ut såhär: $0,79 \cdot 350\text{kr}$?

- A Priset har ökat med 79%
- B Priset har ökat med 21%
- C Priset har sjunkit med 79%
- D Priset har sjunkit med 21%
- E Priset är oförändrat

29. Till ett disco på skolan hade 7b köpt in 40 burkar apelsinläsk, 50 burkar cola, 45 burkar fruktsoda och 15 burkar sportdryck. Hur många procent av burkarna var apelsinläsk? Avrunda till hela %.
