

Mattelek – aritmetik - facit

1. Vad blir $4 \cdot 6$? Berätta för din lärare **24**
2. Vad blir $8 \cdot 8$? Berätta för din lärare **64**
3. Hoppa $3 \cdot 7$ gånger framför din lärare **21**
4. Hämta $2 \cdot 5$ stenar och visa din lärare **10**
5. Vad blir $9 \cdot 6$? Berätta för din lärare **54**
6. Vad blir $638 - 67$? Berätta för din lärare **571**
7. Vad blir $315 + 89$? Berätta för din lärare **404**
8. Ropa svaret av $3 \cdot 4$ högt för din lärare **12**
9. Vad blir $5 \cdot 100$? Berätta för din lärare **500**
10. Vad blir $6 \cdot 324$? Berätta för din lärare **1944**
11. Vad blir produkten av följande faktorer: 89 och 4. Berätta för din lärare **356**
12. Vad blir differensen av följande termer: 17 och 3. Berätta för din lärare **14**
13. Vad blir $24/6$? Berätta för din lärare **4**
14. Vad blir $363/3$? Berätta för din lärare **121**
15. Vad är täljaren om nämnaren är 4 och kvoten är 2? Berätta för din lärare **8**
16. Vad heter svaret i en addition? Berätta för din lärare **Summa**
17. Vad blir $678 \cdot 7$? Berätta för din lärare **4746**
18. Vad blir $873/3$? Berätta för din lärare **291**
19. Vad blir $521 - 345$? Berätta för din lärare **176**
20. Vad blir $756 + 907$? Berätta för din lärare **1663**
21. Vad blir $9000 \cdot 50$? Berätta för din lärare **450 000**
22. Vad blir $2460/6$? Berätta för din lärare **410**
23. Vad heter svaret i en multiplikation? Berätta för din lärare **Produkt**
24. Vad är den ena faktorn om den andra faktorn är 8 och produkten är 40?
Berätta för din lärare **5**
25. Vad blir $928/4$? Berätta för din lärare **232**
26. Vad blir $735/3$? Berätta för din lärare **245**
27. Vad blir $56 \cdot 7$? Berätta för din lärare **392**
28. Vad blir $413 - 398$? Berätta för din lärare **15**
29. Vad blir kvoten om täljaren är 369 och nämnaren är 3? Berätta för din lärare **123**
30. Vad blir $8 \cdot 6$? Berätta för din lärare **46**
31. Hoppa jämfota $5 \cdot 7$ gånger framför din lärare **35**
32. Vad blir $90 \cdot 6$? Berätta för din lärare **540**
33. $3+5 = 8$. Gå till din lärare och berätta vad talen heter på matematikspråk **term, term, summa**
34. $5 - 3 = 2$. Gå till din lärare och berätta vad talen heter på matematikspråk **term, term, differens**
35. $6 \cdot 8 = 48$. Gå till din lärare och berätta vad talen heter på matematikspråk **faktor, faktor, produkt**
36. $69/3 = 23$. Gå till din lärare och berätta vad talen heter på matematikspråk **täljare, nämnare, kvot**