

DIAGNOS TAt3

Namn _____ Klass _____

1 Du vet att $7 + 2 = 9$. Då är

a) $17 + 2 =$ _____

b) $37 + 2 =$ _____

c) $70 + 20 =$ _____

d) $700 + 200 =$ _____

2 Du vet att $9 - 5 = 4$. Då är

a) $19 - 5 =$ _____

b) $59 - 5 =$ _____

c) $90 - 50 =$ _____

d) $900 - 500 =$ _____

3 Ger de här additionerna ett jämnt eller ett udda svar?
Sätt ett kryss i rätt ruta. (Räkna inte ut svaret!)

a) $15 + 2$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

b) $37 + 21$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

c) $632 + 511$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

4 Ger de här subtraktionerna ett jämnt eller ett udda svar?
Sätt ett kryss i rätt ruta. (Räkna inte ut svaret!)

a) $17 - 9$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

b) $46 - 7$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

c) $437 - 159$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

DIAGNOS TAt3

- 5** Ger de här multiplikationerna ett jämnt eller ett udda svar?
Sätt ett kryss i rätt ruta. (Räkna inte ut svaret!)

a) $9 \cdot 11$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

b) $35 \cdot 64$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

c) $163 \cdot 261$ ger ett ☐ udda tal ☐ jämnt tal

- 6** Om du vet att $\frac{1}{9} \approx 0,111111$ och att $\frac{2}{9} = 2 \cdot \frac{1}{9} \approx 0,222222$.
Hur kan man då skriva de här bråken i decimalform?

a) $\frac{4}{9} \approx$ _____

b) $\frac{7}{9} \approx$ _____