

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.9.4a Corrida Decimais - Subtração

1. Em uma corrida de 1.000 metros entre Marco e André, Marco percorreu a distância em 184,53 segundos, e André em 188,50 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 3,77 b) 4,07 c) 3,97 d) 3,87

2. Em uma corrida de 500 metros entre Iago e Kauã, Iago percorreu a distância em 89,85 segundos, e Kauã em 103,75 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 13,91 b) 13,90 c) 13,89 d) 13,88

3. Em uma corrida de 1.000 metros entre Lucas e Diogo, Lucas percorreu a distância em 146,80 segundos, e Diogo em 153,30 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 6,50 b) 6,51 c) 6,53 d) 6,52

4. Em uma corrida de 300 metros entre Pedro e Bruno, Pedro percorreu a distância em 42,15 segundos, e Bruno em 49,20 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 7,08 b) 7,07 c) 7,06 d) 7,05

5. Em uma corrida de 600 metros entre Eduardo e Gabriel, Eduardo percorreu a distância em 85,68 segundos, e Gabriel em 105,42 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 19,75 b) 19,76 c) 19,74 d) 19,73

6. Em uma corrida de 900 metros entre Kauã e Fábio, Kauã percorreu a distância em 127,35 segundos, e Fábio em 157,05 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 29,74 b) 29,75 c) 29,70 d) 29,73

7. Em uma corrida de 900 metros entre Kauã e Bruno, Kauã percorreu a distância em 135,18 segundos, e Bruno em 202,14 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 66,96 b) 66,99 c) 67,01 d) 67,00

8. Em uma corrida de 800 metros entre Iago e Pedro, Iago percorreu a distância em 121,28 segundos, e Pedro em 160,16 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 38,91 b) 38,90 c) 38,89 d) 38,88

9. Em uma corrida de 400 metros entre André e Marco, André percorreu a distância em 86,64 segundos, e Marco em 63,72 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 22,92 b) 22,94 c) 22,95 d) 22,96

10. Em uma corrida de 200 metros entre Marco e Diogo, Marco percorreu a distância em 30,88 segundos, e Diogo em 41,74 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 10,89 b) 10,91 c) 10,90 d) 10,86

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.9.4a Corrida Decimais - Subtração

1. Em uma corrida de 1.000 metros entre Marco e André, Marco percorreu a distância em 184,53 segundos, e André em 188,50 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 3,77 b) 4,07 c) 3,97 d) 3,87

2. Em uma corrida de 500 metros entre Iago e Kauã, Iago percorreu a distância em 89,85 segundos, e Kauã em 103,75 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 13,91 b) 13,90 c) 13,89 d) 13,88

3. Em uma corrida de 1.000 metros entre Lucas e Diogo, Lucas percorreu a distância em 146,80 segundos, e Diogo em 153,30 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 6,50 b) 6,51 c) 6,53 d) 6,52

4. Em uma corrida de 300 metros entre Pedro e Bruno, Pedro percorreu a distância em 42,15 segundos, e Bruno em 49,20 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 7,08 b) 7,07 c) 7,06 d) 7,05

5. Em uma corrida de 600 metros entre Eduardo e Gabriel, Eduardo percorreu a distância em 85,68 segundos, e Gabriel em 105,42 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 19,75 b) 19,76 c) 19,74 d) 19,73

6. Em uma corrida de 900 metros entre Kauã e Fábio, Kauã percorreu a distância em 127,35 segundos, e Fábio em 157,05 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 29,74 b) 29,75 c) 29,70 d) 29,73

7. Em uma corrida de 900 metros entre Kauã e Bruno, Kauã percorreu a distância em 135,18 segundos, e Bruno em 202,14 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 66,96 b) 66,99 c) 67,01 d) 67,00

8. Em uma corrida de 800 metros entre Iago e Pedro, Iago percorreu a distância em 121,28 segundos, e Pedro em 160,16 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 38,91 b) 38,90 c) 38,89 d) 38,88

9. Em uma corrida de 400 metros entre André e Marco, André percorreu a distância em 86,64 segundos, e Marco em 63,72 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 22,92 b) 22,94 c) 22,95 d) 22,96

10. Em uma corrida de 200 metros entre Marco e Diogo, Marco percorreu a distância em 30,88 segundos, e Diogo em 41,74 segundos. Em quantos segundos o vencedor chegou à frente do segundo colocado?

a) 10,89 b) 10,91 c) 10,90 d) 10,86