

Nom i cognom:

Grup:

Completa:

1) $100 \times 0'0029 = \boxed{}$

2) $0'9112 : 0'0001 = \boxed{}$

3) $390'4 \times \boxed{} = 3'904$

4) $5'1 : \boxed{} = 0'0051$

5) $0'32 : 1000 = \boxed{}$

6) $0'0008 \times 100 = \boxed{}$

7) $169'6 : 10 = \boxed{}$

8) $1000 \times \boxed{} = 430$

9) $0'0001 \times 0'547 = \boxed{}$

10) $\boxed{} : 100 = 0'00256$

11) $0'5 \times 0'01 = \boxed{}$

12) $0'036 : 0'01 = \boxed{}$

13) $\boxed{} : 100 = 0'0002$

14) $0'025 \times \boxed{} = 0'25$

15) $0'991 : \boxed{} = 0'00991$

16) $100 \times 0'0042 = \boxed{}$

17) $0'001 \times 89'4 = \boxed{}$

18) $\boxed{} : 100 = 0'0056$

19) $0'0211 \times \boxed{} = 2'11$

20) $0'67 : \boxed{} = 0'067$

21) $0'05 : 10 = \boxed{}$

22) $0'0093 \times 1000 = \boxed{}$

23) $9 : \boxed{} = 0'9$

24) $\boxed{} \times 0'7 = 70$

25) $\boxed{} \times 0'026 = 2'6$

26) $\boxed{} : 10 = 0'00008$

27) $0'0616 \times \boxed{} = 0'616$

28) $0'01 \times 3'815 = \boxed{}$

29) $34'17 : 10000 = \boxed{}$

30) $\boxed{} \times 0'0001 = 0'004931$

31) $0'122 : \boxed{} = 12'2$

32) $\boxed{} : 100 = 0'0024$

33) $7'64 \times \boxed{} = 764$

34) $\boxed{} : 100 = 0'008$

35) $1000 \times 0'272 = \boxed{}$

36) $0'01 \times \boxed{} = 0'0548$

37) $\boxed{} : 0'01 = 1030$

38) $3'47 \times 100 = \boxed{}$

39) $0'175 : 0'001 = \boxed{}$

40) $\boxed{} : 100 = 0'0373$

41) $6'5 \times \boxed{} = 65$

42) $\boxed{} : 100 = 7'839$

43) $1000 \times \boxed{} = 31660$

44) $\boxed{} : 1000 = 0'005049$

45) $\boxed{} \times 56 = 560$

46) $\boxed{} \times 0'358 = 35'8$

47) $\boxed{} : 0'001 = 0'3$

48) $0'43 \times \boxed{} = 430$

49) $8'8 : \boxed{} = 8800$

50) $6'77 \times 1000 = \boxed{}$

Nom i cognom:

Grup:

Completa:

1) $100 \times 0'0029 = 0'29$

2) $0'9112 : 0'0001 = 9112$

3) $390'4 \times 0'01 = 3'904$

4) $5'1 : 1000 = 0'0051$

5) $0'32 : 1000 = 0'00032$

6) $0'0008 \times 100 = 0'08$

7) $16'96 : 10 = 16'96$

8) $1000 \times 0'43 = 430$

9) $0'0001 \times 0'547 = 0'0000547$

10) $0'256 : 100 = 0'00256$

11) $0'5 \times 0'01 = 0'005$

12) $0'036 : 0'01 = 3'6$

13) $0'02 : 100 = 0'0002$

14) $0'025 \times 10 = 0'25$

15) $0'991 : 100 = 0'00991$

16) $100 \times 0'0042 = 0'42$

17) $0'001 \times 89'4 = 0'0894$

18) $0'56 : 100 = 0'0056$

19) $0'0211 \times 1000 = 2'11$

20) $0'67 : 10 = 0'067$

21) $0'05 : 10 = 0'005$

22) $0'0093 \times 1000 = 9'3$

23) $9 : 10 = 0'9$

24) $100 \times 0'7 = 70$

25) $100 \times 0'026 = 2'6$

26) $0'0008 : 10 = 0'00008$

27) $0'0616 \times 10 = 0'616$

28) $0'01 \times 3'815 = 0'03815$

29) $34'17 : 10000 = 0'003417$

30) $49'31 \times 0'0001 = 0'004931$

31) $0'122 : 0'01 = 12'2$

32) $0'24 : 100 = 0'0024$

33) $7'64 \times 100 = 764$

34) $0'8 : 100 = 0'008$

35) $1000 \times 0'272 = 272$

36) $0'01 \times 5'48 = 0'0548$

37) $10'3 : 0'01 = 1030$

38) $3'47 \times 100 = 347$

39) $0'175 : 0'001 = 175$

40) $3'73 : 100 = 0'0373$

41) $6'5 \times 10 = 65$

42) $783'9 : 100 = 7'839$

43) $1000 \times 3'166 = 31660$

44) $5'049 : 1000 = 0'005049$

45) $10 \times 56 = 560$

46) $100 \times 0'358 = 35'8$

47) $0'0003 : 0'001 = 0'3$

48) $0'43 \times 1000 = 430$

49) $8'8 : 0'001 = 8800$

50) $6'77 \times 1000 = 6770$