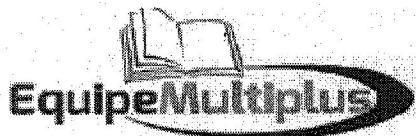


gabaris



1) Efetue as operações indicadas. Lembre: Precisamos arrumar as ordens adequadamente, colocando unidade abaixo de unidade, décimos abaixo de décimos, centésimos abaixo de centésimos, etc.

a) $1,4 + 0,7 = 2,1$ b) $2,5 + 1,25 = 3,75$ c) $12,6 - 3,19 = 9,41$ d) $5 - 2,48 = 2,52$

2) Complete as sequências de acordo com as indicações.

a) acrescentando 5 décimos.

$0,1 - 0,6 - 1,1 - 1,6 - 2,1 - 2,6$

b) acrescentando 5 centésimos.

$0,1 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35$

c) acrescentando 5 milésimos.

$0,1 - 0,105 - 0,110 - 0,115 - 0,120 - 0,125$

3) Indique quanto falta para:

a) 0,2 chegar a 1: 0,8 b) 0,02 chegar a 1: 0,98 c) 0,002 chegar a 1: 0,998

d) 1,5 chegar a 2: 0,5 e) 0,15 chegar a 2: 0,85 f) 0,015 chegar a 2: 1,985

4) Efetue as multiplicações.

a) $3 \times 0,2 = 0,6$ b) $5 \times 0,25 = 1,25$ c) $8 \times 10,3 = 82,4$ d) $6 \times 2,15 = 12,90$

5) Efetue sem armar as contas:

a) $8 \div 10 = 0,8$ b) $23 \div 10 = 2,3$ c) $141 \div 10 = 14,1$ d) $526 \div 10 = 52,6$
 $8 \div 100 = 0,08$ $23 \div 100 = 0,23$ $141 \div 100 = 1,41$ $526 \div 100 = 5,26$
 $8 \div 1000 = 0,008$ $23 \div 1000 = 0,023$ $141 \div 1000 = 0,141$ $526 \div 1000 = 0,526$

e) $10 \times 0,1 = 1$ f) $10 \times 0,7 = 7$ g) $10 \times 2,58 = 25,8$ h) $10 \times 35,01 = 350,1$
 $100 \times 0,1 = 10$ $100 \times 0,7 = 70$ $100 \times 2,58 = 258$ $100 \times 35,01 = 3501$
 $1000 \times 0,1 = 100$ $1000 \times 0,7 = 700$ $1000 \times 2,58 = 2580$ $1000 \times 35,01 = 35010$

