

Enunciados

Calcula el resultado de las siguientes divisiones, sabiendo que es un número decimal exacto.

①	$7 : 5$	②	$9,7 : 2$	③	$17,5 : 4$
④	$17 : 8$	⑤	$5,7 : 8$	⑥	$21 : 25$
⑦	$31,5 : 28$	⑧	$5,5 : 22$	⑨	$2,1 : 14$
⑩	$113,4 : 75$	⑪	$41,18 : 4$	⑫	$50,4 : 35$
⑬	$36,3 : 15$	⑭	$6,23 : 5$	⑮	$0,75 : 4$
⑯	$19,11 : 21$	⑰	$44,2 : 13$	⑱	$707 : 28$
⑲	$126,1 : 26$	⑳	$39,1 : 8$	㉑	$35,75 : 25$
㉒	$91,2 : 32$	㉓	$38,5 : 16$	㉔	$895,6 : 125$

Enunciados

Calcula el resultado de las siguientes divisiones redondeado a la décima.

⑳	$22 : 3$	㉔	$9 : 7$	㉗	$13 : 11$
㉘	$15,2 : 6$	㉕	$30 : 17$	㉙	$8,5 : 2$
㉚	$41 : 32$	㉖	$19 : 15$	㉛	$34 : 7$
㉜	$17 : 16$	㉗	$57 : 23$	㉝	$12,5 : 7$
㉞	$12,8 : 9$	㉘	$25 : 6$	㉟	$18,6 : 11$
㊱	$30,55 : 13$	㊲	$29,15 : 11$	㊳	$211 : 125$

Enunciados

Calcula el resultado de las siguientes divisiones redondeado a la centésima.

㊴	$2 : 3$	㊸	$4 : 7$	㊺	$1,2 : 11$
㊵	$9 : 32$	㊹	$31 : 9$	㊻	$16 : 7$
㊼	$15,26 : 3$	㊺	$51 : 13$	㊽	$19 : 6$
㊾	$19 : 3$	㊻	$19 : 8$	㊿	$5,1 : 23$
㊿	$12,51 : 6$	㊼	$16,555 : 7$	㊽	$22,385 : 11$

Soluciones

①	1,4	②	4,85	③	4,375
④	2,125	⑤	0,7125	⑥	0,84
⑦	1,125	⑧	0,25	⑨	0,15
⑩	1,512	⑪	10,295	⑫	1,44
⑬	2,42	⑭	1,246	⑮	0,1875
⑯	0,91	⑰	3,4	⑱	25,25
⑲	4,85	⑳	4,8875	㉑	1,43
㉒	2,85	㉓	2,40625	㉔	7,1648
㉕	7,3	㉖	1,3	㉗	1,2
㉘	2,5	㉙	1,8	㉚	4,3
㉛	1,3	㉜	1,3	㉝	4,9
㉞	1,1	㉟	2,5	㊱	1,8
㊲	1,4	㊳	4,2	㊴	1,7
㊵	2,4	㊶	2,7	㊷	1,7
㊸	0,67	㊹	0,57	㊺	0,11
㊻	0,28	㊼	3,44	㊽	2,29
㊾	5,09	㊿	3,92	①	3,17
②	6,33	③	2,38	④	0,22
⑤	2,09	⑥	2,37	⑦	2,04