

5. Un tercio del valor de mi finca es $\frac{1}{2}$ del valor de mi casa. La finca vale \$ 3600 ; ¿ cuánto vale la casa ?

35. 8 + 9 Y REPASO.

Léanse los resultados :

8	8	28	38	48	58	68	78	88	98
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Súmense 899, 283, 998, 158, 895, 887, 728, 993, 947, 989.

2. ¿Cuál es la suma de 78, 8887, 9988, 9763, 8989, 8799, 95, 9887, 48, 988 ?

3. Súmense 767, 6512, 9899, 8269, 768, 6938, 9799, 8967, 937, 8788.

4. ¿Cuál es la suma de 89, 6478, 9878, 7468, 9826, 9676, 9832, 7989, 899, 7 ?

5. $679 + 695 + 977 + 889 + 649 + 877 + 778 + 898 + 879 + 879 = ?$

36.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
899	8	9	78	767	89	679
283	839	979	8887	6512	6478	695
998	888	83	9988	9899	9878	977
158	889	848	9763	8269	7468	889
895	393	889	8989	768	9826	649
887	868	738	8799	6938	9676	877
728	474	996	95	9799	9832	778
993	987	897	9887	8967	7989	898
947	859	58	48	937	899	879
989	79	69	988	8788	7	879
—	—	—	—	—	—	—

37. Multiplíquense por 9 :

1. 8439	6. 5968	11. 6874	16. 9005	21. 6298
2. 7095	7. 6374	12. 3758	17. 8161	22. 2759
3. 6394	8. 4738	13. 8647	18. 7463	23. 8463
4. 8007	9. 6834	14. 9376	19. 6389	24. 3874
5. 6398	10. 4958	15. 4837	20. 8476	25. 6438

Divídanse por 9 :

1. 15443	7. 13540	13. 39128	19. 53080	25. 29123
2. 17867	8. 44547	14. 29109	20. 44064	26. 20367
3. 27364	9. 88432	15. 24389	21. 41229	27. 23389
4. 72351	10. 76302	16. 66093	22. 45562	28. 35198
5. 11128	11. 68134	17. 75623	23. 89054	29. 55555
6. 55408	12. 47562	18. 64224	24. 76323	30. 44444

38. 1. ¿Cuántas varas cuadradas hay en 90 piés cuadrados ?

2. ¿Cuánto valen 18 varas cuadradas de lienzo á 8 centavos el pié cuadrado ?

3. ¿Cuáles son los números que, divididos por 9, dan por cociente los siguientes números : 8, 11, 7, 12, 6, 9 ?

4. Julio compró 9 libras de chocolate á 80 centavos la libra ; ¿ cuánto pagó por el chocolate ?

5. Un dependiente ahorró \$ 114.66 en 9 meses, su sueldo era de \$ 75 al mes ; ¿ cuánto gastaba cada mes ?

6. Si compro 9 caballos á \$ 120 cada uno y los vendo en \$ 2000, ¿ cuánto ganaré ?

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE 9.

39. $9 + 9$

Léanse los resultados:

9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Súmense:

(1) 9998, 6799, 8798, 9789, 8989, 9987, 8899, 7899, 7027, 698.

(2) 7978, 5887, 7646, 9687, 9596, 6988, 8799, 7996, 7968, 967.

40. Léanse los resultados:

11	43	28	32	54	65	79	87	96	109
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Réstense:

1. 88764 — 2969 6. 40031 — 9594 11. 10962 — 2999

2. 49875 — 2789 7. 58431 — 3989 12. 68753 — 9095

3. 37953 — 1896 8. 19052 — 9298 13. 90087 — 5069

4. 90585 — 13898 9. 90745 — 11989 14. 19864 — 10989

5. 60103 — 389 10. 70001 — 9867 15. 90003 — 7648

41. PROBLEMAS DIVERSOS.

1. Un tendero compró 9 frazadas á \$ 7.80 cada una, y las vendió en \$ 85.41; ¿cuánto ganó en cada una? ¿Cuánto en las 9 frazadas?

2. Un comerciante compró 9 piezas de merino con 45 varas cada una. Después de vender 135 varas, ¿cuántos cortes de trajes de 9 varas le quedaron?

3. Un labrador ahorra \$ 9 al mes; ¿cuántos meses tardará en ahorrar \$ 684? ¿Y cuántos años?

4. Un hacendado compró 882 cordeles de terreno sembrado de maiz; después de haber recogido un noveno del maiz vendió el terreno limpio á \$ 8 el cordel y el que tenía maiz á \$ 9. ¿Cuánto recibió por el todo?

5. Si un dependiente á los 18 años tiene ahorrados \$ 238, y ahorra \$ 49 al año; ¿cuánto habrá ahorrado cuando tenga 27 años?

6. Una señora que tenía \$ 125 compró un reloj en \$ 75, y 7 varas de seda á \$ 1.85 la vara; ¿cuánto dinero le quedó?

7. Un carbonero compró 11 toneladas de carbón en \$ 144.97 y las vendió á \$ 8.50 la tonelada; ¿ganó ó perdió? ¿Cuánto?

8. En una tienda hay muselina de 9 centavos la vara y de 6 centavos la vara; con \$ 1.80 ¿cuántas varas más podré comprar de la de 6 centavos que de la de 9 centavos?

9. El mayordomo de un hotel compró 98 libras de galletas á 8 centavos la libra, y 138 panes á 6 centavos; ¿cuánto pagó por el todo?

10. Un señor compró 9 botellas de vino de Jerez á 70 centavos la botella; ¿cuánto tuvo que pagar?

11. Un comerciante vendió 567 barriles de harina á \$ 9 el barril. El trigo le costó \$ 2795, y los gastos de molino fueron \$ 670; ¿cuánto ganó?