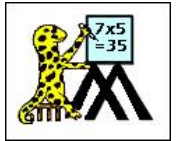


Name _____

Date _____



ADDITION SUBTRACTION MULTIPLICATION DIVISION SHEET 4:1A

Work out these calculations in your head.

1) $24 + 15 =$ _____

2) $17 + 27 =$ _____

3) $19 + 16 =$ _____

4) $8 + 27 =$ _____

5) $32 + 18 =$ _____

6) $25 + 22 =$ _____

7) $38 + 6 =$ _____

8) $13 + 24 =$ _____

9) $29 + 12 =$ _____

10) $18 + 26 =$ _____

11) $32 - 11 =$ _____

12) $28 - 23 =$ _____

13) $30 - 12 =$ _____

14) $41 - 15 =$ _____

15) $37 - 24 =$ _____

16) $40 - 28 =$ _____

17) $29 - 16 =$ _____

18) $35 - 22 =$ _____

19) $42 - 27 =$ _____

20) $39 - 32 =$ _____

21) $7 \times 7 =$ _____

22) $8 \times 4 =$ _____

23) $9 \times 6 =$ _____

24) $4 \times 7 =$ _____

25) $8 \times 8 =$ _____

26) $2 \times 60 =$ _____

27) $40 \times 3 =$ _____

28) $8 \times 9 =$ _____

29) $5 \times 30 =$ _____

30) $40 \times 4 =$ _____

31) $32 \div 4 =$ _____

32) $49 \div 7 =$ _____

33) $54 \div 6 =$ _____

34) $72 \div 8 =$ _____

35) $63 \div 9 =$ _____

36) $48 \div 12 =$ _____

37) $36 \div 4 =$ _____

38) $84 \div 7 =$ _____

39) $81 \div 9 =$ _____

40) $110 \div 11 =$ _____



Name

Date



ADDITION SUBTRACTION MULTIPLICATION DIVISION
SHEET 4:1A ANSWERS

1) $24 + 15 = \underline{39}$

2) $17 + 27 = \underline{44}$

3) $19 + 16 = \underline{35}$

4) $8 + 27 = \underline{35}$

5) $32 + 18 = \underline{50}$

6) $25 + 22 = \underline{47}$

7) $38 + 6 = \underline{44}$

8) $13 + 24 = \underline{37}$

9) $29 + 12 = \underline{41}$

10) $18 + 26 = \underline{44}$

11) $32 - 11 = \underline{21}$

12) $28 - 23 = \underline{5}$

13) $30 - 12 = \underline{18}$

14) $41 - 15 = \underline{26}$

15) $37 - 24 = \underline{13}$

16) $40 - 28 = \underline{12}$

17) $29 - 16 = \underline{13}$

18) $35 - 22 = \underline{13}$

19) $42 - 27 = \underline{15}$

20) $39 - 32 = \underline{7}$

21) $7 \times 7 = \underline{49}$

22) $8 \times 4 = \underline{32}$

23) $9 \times 6 = \underline{54}$

24) $4 \times 7 = \underline{28}$

25) $8 \times 8 = \underline{64}$

26) $2 \times 60 = \underline{120}$

27) $40 \times 3 = \underline{120}$

28) $8 \times 9 = \underline{72}$

29) $5 \times 30 = \underline{150}$

30) $40 \times 4 = \underline{160}$

31) $32 \div 4 = \underline{8}$

32) $49 \div 7 = \underline{7}$

33) $54 \div 6 = \underline{9}$

34) $72 \div 8 = \underline{9}$

35) $63 \div 9 = \underline{7}$

36) $48 \div 12 = \underline{4}$

37) $36 \div 4 = \underline{9}$

38) $84 \div 7 = \underline{12}$

39) $81 \div 9 = \underline{9}$

40) $110 \div 11 = \underline{10}$

