



Year 6 into 7 – Mathematics

Passport to Success

Pupil name: Form:

Maths Teacher:

You are completing this booklet because you are unable to access mymaths.
Please bring this booklet back to school in September.



Addition 1.

1). $\begin{array}{r} 24 \\ \underline{13} \\ + \\ \hline \end{array}$

2). $\begin{array}{r} 16 \\ \underline{23} \\ + \\ \hline \end{array}$

3). $\begin{array}{r} 14 \\ \underline{31} \\ + \\ \hline \end{array}$

4). $\begin{array}{r} 20 \\ \underline{15} \\ + \\ \hline \end{array}$

5). $\begin{array}{r} 32 \\ \underline{27} \\ + \\ \hline \end{array}$

6). $\begin{array}{r} 25 \\ \underline{32} \\ + \\ \hline \end{array}$

7). $\begin{array}{r} 28 \\ \underline{11} \\ + \\ \hline \end{array}$

8). $\begin{array}{r} 37 \\ \underline{21} \\ + \\ \hline \end{array}$

9). $\begin{array}{r} 43 \\ \underline{16} \\ + \\ \hline \end{array}$

10). $\begin{array}{r} 24 \\ \underline{45} \\ + \\ \hline \end{array}$

11). $\begin{array}{r} 36 \\ \underline{32} \\ + \\ \hline \end{array}$

12). $\begin{array}{r} 41 \\ \underline{26} \\ + \\ \hline \end{array}$

13). $\begin{array}{r} 44 \\ \underline{33} \\ + \\ \hline \end{array}$

14). $\begin{array}{r} 56 \\ \underline{23} \\ + \\ \hline \end{array}$

15). $\begin{array}{r} 17 \\ \underline{42} \\ + \\ \hline \end{array}$

16). $\begin{array}{r} 50 \\ \underline{19} \\ + \\ \hline \end{array}$

17). $\begin{array}{r} 64 \\ \underline{23} \\ + \\ \hline \end{array}$

18). $\begin{array}{r} 72 \\ \underline{14} \\ + \\ \hline \end{array}$

19). $\begin{array}{r} 57 \\ \underline{41} \\ + \\ \hline \end{array}$

20). $\begin{array}{r} 74 \\ \underline{23} \\ + \\ \hline \end{array}$

21). $\begin{array}{r} 17 \\ \underline{14} \\ + \\ \hline \end{array}$

22). $\begin{array}{r} 23 \\ \underline{18} \\ + \\ \hline \end{array}$

23). $\begin{array}{r} 16 \\ \underline{19} \\ + \\ \hline \end{array}$

24). $\begin{array}{r} 25 \\ \underline{28} \\ + \\ \hline \end{array}$

25). $\begin{array}{r} 34 \\ \underline{16} \\ + \\ \hline \end{array}$

26). $\begin{array}{r} 44 \\ \underline{19} \\ + \\ \hline \end{array}$

27). $\begin{array}{r} 23 \\ \underline{27} \\ + \\ \hline \end{array}$

28). $\begin{array}{r} 35 \\ \underline{27} \\ + \\ \hline \end{array}$

29). $\begin{array}{r} 25 \\ \underline{39} \\ + \\ \hline \end{array}$

30). $\begin{array}{r} 35 \\ \underline{25} \\ + \\ \hline \end{array}$

31). $\begin{array}{r} 47 \\ \underline{36} \\ + \\ \hline \end{array}$

32). $\begin{array}{r} 24 \\ \underline{58} \\ + \\ \hline \end{array}$

33). $\begin{array}{r} 76 \\ \underline{15} \\ + \\ \hline \end{array}$

34). $\begin{array}{r} 27 \\ \underline{57} \\ + \\ \hline \end{array}$

35). $\begin{array}{r} 38 \\ \underline{46} \\ + \\ \hline \end{array}$

36). $\begin{array}{r} 67 \\ \underline{18} \\ + \\ \hline \end{array}$

37). $\begin{array}{r} 48 \\ \underline{32} \\ + \\ \hline \end{array}$

38). $\begin{array}{r} 59 \\ \underline{37} \\ + \\ \hline \end{array}$

39). $\begin{array}{r} 18 \\ \underline{77} \\ + \\ \hline \end{array}$

40). $\begin{array}{r} 29 \\ \underline{69} \\ + \\ \hline \end{array}$

41). $\begin{array}{r} 63 \\ \underline{37} \\ + \\ \hline \end{array}$

42). $\begin{array}{r} 37 \\ \underline{72} \\ + \\ \hline \end{array}$

43). $\begin{array}{r} 43 \\ \underline{82} \\ + \\ \hline \end{array}$

44). $\begin{array}{r} 55 \\ \underline{83} \\ + \\ \hline \end{array}$

45). $\begin{array}{r} 34 \\ \underline{72} \\ + \\ \hline \end{array}$

46). $\begin{array}{r} 52 \\ \underline{65} \\ + \\ \hline \end{array}$

47). $\begin{array}{r} 83 \\ \underline{75} \\ + \\ \hline \end{array}$

48). $\begin{array}{r} 91 \\ \underline{66} \\ + \\ \hline \end{array}$

49). $\begin{array}{r} 85 \\ \underline{82} \\ + \\ \hline \end{array}$

50). $\begin{array}{r} 91 \\ \underline{86} \\ + \\ \hline \end{array}$

51). $\begin{array}{r} 57 \\ \underline{63} \\ + \\ \hline \end{array}$

52). $\begin{array}{r} 74 \\ \underline{48} \\ + \\ \hline \end{array}$

53). $\begin{array}{r} 85 \\ \underline{47} \\ + \\ \hline \end{array}$

54). $\begin{array}{r} 67 \\ \underline{54} \\ + \\ \hline \end{array}$

55). $\begin{array}{r} 59 \\ \underline{73} \\ + \\ \hline \end{array}$

56). $\begin{array}{r} 73 \\ \underline{98} \\ + \\ \hline \end{array}$

57). $\begin{array}{r} 68 \\ \underline{84} \\ + \\ \hline \end{array}$

58). $\begin{array}{r} 96 \\ \underline{76} \\ + \\ \hline \end{array}$

59). $\begin{array}{r} 68 \\ \underline{95} \\ + \\ \hline \end{array}$

60). $\begin{array}{r} 94 \\ \underline{97} \\ + \\ \hline \end{array}$



Subtraction 1.



1). $\begin{array}{r} 24 \\ \underline{12} \\ - \end{array}$

2). $\begin{array}{r} 35 \\ \underline{13} \\ - \end{array}$

3). $\begin{array}{r} 42 \\ \underline{21} \\ - \end{array}$

4). $\begin{array}{r} 58 \\ \underline{32} \\ - \end{array}$

5). $\begin{array}{r} 47 \\ \underline{23} \\ - \end{array}$

6). $\begin{array}{r} 38 \\ \underline{16} \\ - \end{array}$

7). $\begin{array}{r} 49 \\ \underline{12} \\ - \end{array}$

8). $\begin{array}{r} 57 \\ \underline{20} \\ - \end{array}$

9). $\begin{array}{r} 48 \\ \underline{27} \\ - \end{array}$

10). $\begin{array}{r} 59 \\ \underline{14} \\ - \end{array}$

11). $\begin{array}{r} 65 \\ \underline{21} \\ - \end{array}$

12). $\begin{array}{r} 45 \\ \underline{22} \\ - \end{array}$

13). $\begin{array}{r} 56 \\ \underline{34} \\ - \end{array}$

14). $\begin{array}{r} 67 \\ \underline{14} \\ - \end{array}$

15). $\begin{array}{r} 48 \\ \underline{15} \\ - \end{array}$

16). $\begin{array}{r} 74 \\ \underline{32} \\ - \end{array}$

17). $\begin{array}{r} 78 \\ \underline{41} \\ - \end{array}$

18). $\begin{array}{r} 57 \\ \underline{34} \\ - \end{array}$

19). $\begin{array}{r} 75 \\ \underline{13} \\ - \end{array}$

20). $\begin{array}{r} 69 \\ \underline{52} \\ - \end{array}$

21). $\begin{array}{r} 86 \\ \underline{32} \\ - \end{array}$

22). $\begin{array}{r} 77 \\ \underline{25} \\ - \end{array}$

23). $\begin{array}{r} 59 \\ \underline{36} \\ - \end{array}$

24). $\begin{array}{r} 78 \\ \underline{47} \\ - \end{array}$

25). $\begin{array}{r} 86 \\ \underline{12} \\ - \end{array}$

26). $\begin{array}{r} 95 \\ \underline{23} \\ - \end{array}$

27). $\begin{array}{r} 87 \\ \underline{32} \\ - \end{array}$

28). $\begin{array}{r} 98 \\ \underline{47} \\ - \end{array}$

29). $\begin{array}{r} 88 \\ \underline{51} \\ - \end{array}$

30). $\begin{array}{r} 99 \\ \underline{65} \\ - \end{array}$

31). $\begin{array}{r} 24 \\ \underline{19} \\ - \end{array}$

32). $\begin{array}{r} 35 \\ \underline{28} \\ - \end{array}$

33). $\begin{array}{r} 26 \\ \underline{18} \\ - \end{array}$

34). $\begin{array}{r} 43 \\ \underline{35} \\ - \end{array}$

35). $\begin{array}{r} 31 \\ \underline{24} \\ - \end{array}$

36). $\begin{array}{r} 52 \\ \underline{45} \\ - \end{array}$

37). $\begin{array}{r} 60 \\ \underline{52} \\ - \end{array}$

38). $\begin{array}{r} 73 \\ \underline{67} \\ - \end{array}$

39). $\begin{array}{r} 84 \\ \underline{75} \\ - \end{array}$

40). $\begin{array}{r} 91 \\ \underline{84} \\ - \end{array}$

41). $\begin{array}{r} 33 \\ \underline{16} \\ - \end{array}$

42). $\begin{array}{r} 42 \\ \underline{27} \\ - \end{array}$

43). $\begin{array}{r} 55 \\ \underline{38} \\ - \end{array}$

44). $\begin{array}{r} 41 \\ \underline{25} \\ - \end{array}$

45). $\begin{array}{r} 67 \\ \underline{49} \\ - \end{array}$

46). $\begin{array}{r} 74 \\ \underline{56} \\ - \end{array}$

47). $\begin{array}{r} 63 \\ \underline{44} \\ - \end{array}$

48). $\begin{array}{r} 86 \\ \underline{69} \\ - \end{array}$

49). $\begin{array}{r} 60 \\ \underline{37} \\ - \end{array}$

50). $\begin{array}{r} 45 \\ \underline{18} \\ - \end{array}$

51). $\begin{array}{r} 66 \\ \underline{28} \\ - \end{array}$

52). $\begin{array}{r} 74 \\ \underline{35} \\ - \end{array}$

53). $\begin{array}{r} 56 \\ \underline{19} \\ - \end{array}$

54). $\begin{array}{r} 62 \\ \underline{15} \\ - \end{array}$

55). $\begin{array}{r} 73 \\ \underline{27} \\ - \end{array}$

56). $\begin{array}{r} 84 \\ \underline{47} \\ - \end{array}$

57). $\begin{array}{r} 90 \\ \underline{35} \\ - \end{array}$

58). $\begin{array}{r} 94 \\ \underline{17} \\ - \end{array}$

59). $\begin{array}{r} 87 \\ \underline{39} \\ - \end{array}$

60). $\begin{array}{r} 94 \\ \underline{28} \\ - \end{array}$





The 15 Minute Times Challenge.

How far can you get ?

- | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1). $1 \times 3 = \underline{\quad}$ | 2). $3 \times 4 = \underline{\quad}$ | 3). $2 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 4). $2 \times 4 = \underline{\quad}$ | 5). $0 \times 2 = \underline{\quad}$ | 6). $1 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 7). $2 \times 10 = \underline{\quad}$ | 8). $1 \times 5 = \underline{\quad}$ | 9). $4 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 10). $2 \times 2 = \underline{\quad}$ | 11). $7 \times 3 = \underline{\quad}$ | 12). $4 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 13). $1 \times 4 = \underline{\quad}$ | 14). $9 \times 5 = \underline{\quad}$ | 15). $6 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 16). $8 \times 3 = \underline{\quad}$ | 17). $1 \times 10 = \underline{\quad}$ | 18). $0 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 19). $5 \times 10 = \underline{\quad}$ | 20). $3 \times 3 = \underline{\quad}$ | 21). $4 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 22). $8 \times 2 = \underline{\quad}$ | 23). $3 \times 5 = \underline{\quad}$ | 24). $3 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 25). $9 \times 10 = \underline{\quad}$ | 26). $7 \times 10 = \underline{\quad}$ | 27). $9 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 28). $3 \times 2 = \underline{\quad}$ | 29). $0 \times 3 = \underline{\quad}$ | 30). $10 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 31). $2 \times 5 = \underline{\quad}$ | 32). $5 \times 4 = \underline{\quad}$ | 33). $6 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 34). $10 \times 5 = \underline{\quad}$ | 35). $7 \times 2 = \underline{\quad}$ | 36). $9 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 37). $6 \times 3 = \underline{\quad}$ | 38). $5 \times 5 = \underline{\quad}$ | 39). $4 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 40). $6 \times 5 = \underline{\quad}$ | 41). $5 \times 1 = \underline{\quad}$ | 42). $6 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 43). $3 \times 1 = \underline{\quad}$ | 44). $10 \times 3 = \underline{\quad}$ | 45). $8 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 46). $10 \times 2 = \underline{\quad}$ | 47). $9 \times 4 = \underline{\quad}$ | 48). $4 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 49). $8 \times 10 = \underline{\quad}$ | 50). $0 \times 10 = \underline{\quad}$ | 51). $5 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 52). $10 \times 10 = \underline{\quad}$ | 53). $4 \times 2 = \underline{\quad}$ | 54). $4 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 55). $3 \times 2 = \underline{\quad}$ | 56). $4 \times 0 = \underline{\quad}$ | 57). $4 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 58). $7 \times 4 = \underline{\quad}$ | 59). $4 \times 6 = \underline{\quad}$ | 60). $8 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 61). $\underline{\quad} \times 2 = 4$ | 62). $\underline{\quad} \times 3 = 12$ | 63). $1 \times \underline{\quad} = 5$ |
| 64). $\underline{\quad} \times 3 = 3$ | 65). $1 \times \underline{\quad} = 4$ | 66). $\underline{\quad} \times 2 = 10$ |
| 67). $1 \times \underline{\quad} = 2$ | 68). $\underline{\quad} \times 2 = 6$ | 69). $\underline{\quad} \times 3 = 15$ |
| 70). $10 \times \underline{\quad} = 40$ | 71). $2 \times \underline{\quad} = 10$ | 72). $\underline{\quad} \times 2 = 8$ |
| 73). $8 \times \underline{\quad} = 16$ | 74). $\underline{\quad} \times 10 = 10$ | 75). $2 \times \underline{\quad} = 8$ |
| 76). $\underline{\quad} \times 3 = 18$ | 77). $9 \times \underline{\quad} = 18$ | 78). $2 \times \underline{\quad} = 4$ |
| 79). $\underline{\quad} \times 10 = 20$ | 80). $\underline{\quad} \times 2 = 20$ | 81). $10 \times \underline{\quad} = 20$ |
| 82). $\underline{\quad} \times 2 = 12$ | 83). $\underline{\quad} \times 10 = 30$ | 84). $5 \times \underline{\quad} = 20$ |
| 85). $3 \times \underline{\quad} = 15$ | 86). $3 \times \underline{\quad} = 6$ | 87). $4 \times \underline{\quad} = 20$ |
| 88). $3 \times \underline{\quad} = 12$ | 89). $\underline{\quad} \times 2 = 14$ | 90). $\underline{\quad} \times 10 = 40$ |
| 91). $\underline{\quad} \times 10 = 50$ | 92). $4 \times \underline{\quad} = 16$ | 93). $\underline{\quad} \times 2 = 16$ |
| 94). $\underline{\quad} \times 2 = 18$ | 95). $1 \times \underline{\quad} = 3$ | 96). $4 \times \underline{\quad} = 12$ |
| 97). $4 \times \underline{\quad} = 8$ | 98). $5 \times \underline{\quad} = 25$ | 99). $5 \times \underline{\quad} = 10$ |
| 100). $3 \times 4 = \underline{\quad}$ | 101). $\underline{\quad} \times 3 = 6$ | 102). $7 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 103). $\underline{\quad} \times 3 = 9$ | 104). $3 \times 5 = \underline{\quad}$ | 105). $2 \times \underline{\quad} = 6$ |
| 106). $8 \times \underline{\quad} = 40$ | 107). $5 \times 2 = \underline{\quad}$ | 108). $0 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 109). $5 \times 6 = \underline{\quad}$ | 110). $6 \times \underline{\quad} = 30$ | 111). $3 \times \underline{\quad} = 9$ |
| 112). $6 \times \underline{\quad} = 24$ | 113). $0 \times 4 = \underline{\quad}$ | 114). $5 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 115). $9 \times \underline{\quad} = 36$ | 116). $3 \times 7 = \underline{\quad}$ | 117). $3 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 118). $5 \times 3 = \underline{\quad}$ | 119). $5 \times 4 = \underline{\quad}$ | 120). $\underline{\quad} \times 3 = 24$ |
| 121). $\underline{\quad} \times 3 = 21$ | 122). $4 \times 3 = \underline{\quad}$ | 123). $9 \times \underline{\quad} = 45$ |
| 124). $4 \times 8 = \underline{\quad}$ | 125). $\underline{\quad} \times 10 = 80$ | 126). $5 \times \underline{\quad} = 15$ |
| 127). $7 \times \underline{\quad} = 35$ | 128). $3 \times 8 = \underline{\quad}$ | 129). $5 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 130). $\underline{\quad} \times 10 = 70$ | 131). $10 \times \underline{\quad} = 50$ | 132). $6 \times \underline{\quad} = 18$ |
| 133). $3 \times 9 = \underline{\quad}$ | 134). $\underline{\quad} \times 3 = 27$ | 135). $\underline{\quad} \times 10 = 90$ |
| 136). $\underline{\quad} \times 10 = 70$ | 137). $3 \times 10 = \underline{\quad}$ | 138). $5 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| 139). $5 \times 3 = \underline{\quad}$ | 140). $6 \times \underline{\quad} = 12$ | 141). $7 \times \underline{\quad} = 21$ |
| 142). $7 \times \underline{\quad} = 14$ | 143). $7 \times \underline{\quad} = 28$ | 144). $\underline{\quad} \times 10 = 100$ |
| 145). $\underline{\quad} \times 3 = 30$ | 146). $4 \times 9 = \underline{\quad}$ | 147). $8 \times \underline{\quad} = 24$ |
| 148). $4 \times 10 = \underline{\quad}$ | 149). $8 \times \underline{\quad} = 32$ | 150). $5 \times 7 = \underline{\quad}$ |



The 15 Minute Divide Challenge.

How far can you get ?



- 1). $2 \div 2 = \underline{\quad}$
- 4). $4 \div 1 = \underline{\quad}$
- 7). $16 \div 4 = \underline{\quad}$
- 10). $2 \div 1 = \underline{\quad}$
- 13). $21 \div 3 = \underline{\quad}$
- 16). $6 \div 3 = \underline{\quad}$
- 19). $12 \div 6 = \underline{\quad}$
- 22). $12 \div 4 = \underline{\quad}$
- 25). $10 \div 2 = \underline{\quad}$
- 28). $40 \div 5 = \underline{\quad}$
- 31). $50 \div 5 = \underline{\quad}$
- 34). $6 \div 2 = \underline{\quad}$
- 37). $32 \div 4 = \underline{\quad}$
- 40). $15 \div 3 = \underline{\quad}$
- 43). $40 \div 10 = \underline{\quad}$
- 46). $20 \div 10 = \underline{\quad}$
- 49). $60 \div 6 = \underline{\quad}$
- 52). $50 \div 10 = \underline{\quad}$
- 55). $15 \div 5 = \underline{\quad}$
- 58). $35 \div 7 = \underline{\quad}$
- 61). $2 \div \underline{\quad} = 1$
- 64). $4 \div \underline{\quad} = 1$
- 67). $\underline{\quad} \div 2 = 1$
- 70). $\underline{\quad} \div 3 = 5$
- 73). $40 \div \underline{\quad} = 10$
- 76). $10 \div \underline{\quad} = 5$
- 79). $\underline{\quad} \div 4 = 6$
- 82). $6 \div \underline{\quad} = 2$
- 85). $24 \div \underline{\quad} = 8$
- 88). $8 \div \underline{\quad} = 4$
- 91). $\underline{\quad} \div 3 = 7$
- 94). $\underline{\quad} \div 2 = 4$
- 97). $\underline{\quad} \div 4 = 5$
- 100). $24 \div 6 = \underline{\quad}$
- 103). $12 \div \underline{\quad} = 3$
- 106). $60 \div 10 = \underline{\quad}$
- 109). $14 \div \underline{\quad} = 7$
- 112). $\underline{\quad} \div 4 = 7$
- 115). $21 \div 7 = \underline{\quad}$
- 118). $\underline{\quad} \div 3 = 9$
- 121). $10 \div 1 = \underline{\quad}$
- 124). $18 \div \underline{\quad} = 9$
- 127). $20 \div 2 = \underline{\quad}$
- 130). $15 \div \underline{\quad} = 5$
- 133). $100 \div 10 = \underline{\quad}$
- 136). $\underline{\quad} \div 2 = 6$
- 139). $18 \div 9 = \underline{\quad}$
- 142). $20 \div \underline{\quad} = 5$
- 145). $90 \div 9 = \underline{\quad}$
- 148). $40 \div 10 = \underline{\quad}$
- 2). $8 \div 4 = \underline{\quad}$
- 5). $4 \div 2 = \underline{\quad}$
- 8). $10 \div 5 = \underline{\quad}$
- 11). $10 \div 10 = \underline{\quad}$
- 14). $25 \div 5 = \underline{\quad}$
- 17). $8 \div 2 = \underline{\quad}$
- 20). $30 \div 3 = \underline{\quad}$
- 23). $8 \div 4 = \underline{\quad}$
- 26). $35 \div 5 = \underline{\quad}$
- 29). $24 \div 3 = \underline{\quad}$
- 32). $5 \div 1 = \underline{\quad}$
- 35). $12 \div 2 = \underline{\quad}$
- 38). $20 \div 10 = \underline{\quad}$
- 41). $8 \div 2 = \underline{\quad}$
- 44). $45 \div 5 = \underline{\quad}$
- 47). $24 \div 4 = \underline{\quad}$
- 50). $90 \div 10 = \underline{\quad}$
- 53). $36 \div 4 = \underline{\quad}$
- 56). $30 \div 10 = \underline{\quad}$
- 59). $20 \div 5 = \underline{\quad}$
- 62). $\underline{\quad} \div 3 = 2$
- 65). $3 \div \underline{\quad} = 1$
- 68). $10 \div \underline{\quad} = 2$
- 71). $4 \div \underline{\quad} = 2$
- 74). $\underline{\quad} \div 3 = 10$
- 77). $\underline{\quad} \div 2 = 2$
- 80). $\underline{\quad} \div 3 = 4$
- 83). $20 \div \underline{\quad} = 4$
- 86). $18 \div \underline{\quad} = 6$
- 89). $32 \div \underline{\quad} = 8$
- 92). $\underline{\quad} \div 3 = 1$
- 95). $\underline{\quad} \div 4 = 3$
- 98). $12 \div \underline{\quad} = 6$
- 101). $\underline{\quad} \div 3 = 8$
- 104). $\underline{\quad} \div 4 = 1$
- 107). $28 \div 7 = \underline{\quad}$
- 110). $70 \div 7 = \underline{\quad}$
- 113). $14 \div 7 = \underline{\quad}$
- 116). $\underline{\quad} \div 2 = 6$
- 119). $70 \div 10 = \underline{\quad}$
- 122). $\underline{\quad} \div 2 = 6$
- 125). $24 \div 8 = \underline{\quad}$
- 128). $50 \div 10 = \underline{\quad}$
- 131). $27 \div \underline{\quad} = 9$
- 134). $36 \div 9 = \underline{\quad}$
- 137). $20 \div \underline{\quad} = 10$
- 140). $24 \div \underline{\quad} = 6$
- 143). $40 \div 8 = \underline{\quad}$
- 146). $28 \div \underline{\quad} = 7$
- 149). $\underline{\quad} \div 2 = 9$
- 3). $3 \div 3 = \underline{\quad}$
- 6). $20 \div 4 = \underline{\quad}$
- 9). $6 \div 2 = \underline{\quad}$
- 12). $40 \div 4 = \underline{\quad}$
- 15). $20 \div 5 = \underline{\quad}$
- 18). $6 \div 3 = \underline{\quad}$
- 21). $30 \div 5 = \underline{\quad}$
- 24). $3 \div 1 = \underline{\quad}$
- 27). $9 \div 3 = \underline{\quad}$
- 30). $5 \div 5 = \underline{\quad}$
- 33). $4 \div 4 = \underline{\quad}$
- 36). $12 \div 3 = \underline{\quad}$
- 39). $30 \div 6 = \underline{\quad}$
- 42). $14 \div 2 = \underline{\quad}$
- 45). $30 \div 10 = \underline{\quad}$
- 48). $12 \div 4 = \underline{\quad}$
- 51). $27 \div 3 = \underline{\quad}$
- 54). $18 \div 3 = \underline{\quad}$
- 57). $10 \div 10 = \underline{\quad}$
- 60). $28 \div 4 = \underline{\quad}$
- 63). $\underline{\quad} \div 4 = 2$
- 66). $\underline{\quad} \div 2 = 3$
- 69). $50 \div \underline{\quad} = 5$
- 72). $21 \div \underline{\quad} = 7$
- 75). $15 \div \underline{\quad} = 3$
- 78). $6 \div \underline{\quad} = 3$
- 81). $36 \div \underline{\quad} = 9$
- 84). $30 \div \underline{\quad} = 10$
- 87). $\underline{\quad} \div 2 = 7$
- 90). $\underline{\quad} \div 3 = 6$
- 93). $8 \div \underline{\quad} = 2$
- 96). $9 \div \underline{\quad} = 3$
- 99). $\underline{\quad} \div 4 = 4$
- 102). $16 \div \underline{\quad} = 4$
- 105). $18 \div 6 = \underline{\quad}$
- 108). $\underline{\quad} \div 2 = 5$
- 111). $12 \div \underline{\quad} = 4$
- 114). $18 \div 2 = \underline{\quad}$
- 117). $\underline{\quad} \div 4 = 8$
- 120). $16 \div \underline{\quad} = 8$
- 123). $16 \div 8 = \underline{\quad}$
- 126). $\underline{\quad} \div 4 = 9$
- 129). $80 \div 8 = \underline{\quad}$
- 132). $27 \div 3 = \underline{\quad}$
- 135). $80 \div 10 = \underline{\quad}$
- 138). $\underline{\quad} \div 3 = 9$
- 141). $\underline{\quad} \div 2 = 8$
- 144). $\underline{\quad} \div 4 = 10$
- 147). $45 \div 9 = \underline{\quad}$
- 150). $32 \div 8 = \underline{\quad}$



Place Value (3)

SECTION A

Give the value of the underlined figure, two have been done for you:

Use the words:

- (a) Zero, One, Two, Three, Four, Five, Six, Seven, Eight, Nine
and (b) Units, Tens, Hundreds

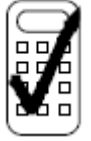


1)	<u>12</u>	<i>two units</i>
3)	<u>17</u>	<i>one ten</i>
5)	<u>13</u>	
7)	<u>15</u>	
9)	<u>24</u>	
11)	<u>30</u>	
13)	<u>41</u>	
15)	<u>56</u>	
17)	<u>68</u>	
19)	<u>79</u>	
21)	<u>182</u>	
23)	<u>297</u>	
25)	<u>321</u>	
27)	<u>406</u>	
29)	<u>125</u>	
31)	<u>234</u>	
33)	<u>325</u>	
35)	<u>608</u>	
37)	<u>432</u>	
39)	<u>740</u>	
41)	<u>970</u>	
43)	<u>501</u>	
45)	<u>325</u>	
47)	<u>460</u>	
49)	<u>934</u>	
51)	<u>908</u>	
53)	<u>980</u>	
55)	<u>724</u>	
57)	<u>717</u>	
59)	<u>652</u>	

2)	<u>14</u>	
4)	<u>26</u>	
6)	<u>30</u>	
8)	<u>82</u>	
10)	<u>35</u>	
12)	<u>43</u>	
14)	<u>52</u>	
16)	<u>67</u>	
18)	<u>77</u>	
20)	<u>80</u>	
22)	<u>218</u>	
24)	<u>308</u>	
26)	<u>432</u>	
28)	<u>560</u>	
30)	<u>124</u>	
32)	<u>203</u>	
34)	<u>360</u>	
36)	<u>504</u>	
38)	<u>908</u>	
40)	<u>524</u>	
42)	<u>343</u>	
44)	<u>256</u>	
46)	<u>804</u>	
48)	<u>327</u>	
50)	<u>409</u>	
52)	<u>750</u>	
54)	<u>132</u>	
56)	<u>701</u>	
58)	<u>546</u>	
60)	<u>349</u>	

Finding a Percentage of a Quantity.

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1). 20% of 90 | 2). 20% of 120 | 3). 20% of 40 | 4). 20% of 50 |
| 5). 30% of 50 | 6). 30% of 70 | 7). 30% of 90 | 8). 30% of 240 |
| 9). 40% of 70 | 10). 50% of 120 | 11). 40% of 300 | 12). 60% of 40 |
| 13). 90% of 20 | 14). 70% of 80 | 15). 60% of 30 | 16). 40% of 200 |
| 17). 30% of 340 | 18). 40% of 600 | 19). 20% of 690 | 20). 90% of 500 |
| 21). 5% of 40 | 22). 5% of 60 | 23). 5% of 210 | 24). 5% of 420 |
| 25). 15% of 60 | 26). 15% of 120 | 27). 15% of 420 | 28). 15% of 670 |
| 29). 35% of 80 | 30). 45% of 320 | 31). 35% of 500 | 32). 25% of 150 |
| 33). 65% of 60 | 34). 75% of 80 | 35). 95% of 200 | 36). 95% of 420 |
| 37). 85% of 280 | 38). 65% of 720 | 39). 55% of 430 | 40). 45% of 950 |
| 41). 17.5% of 80 | 42). 17.5% of 60 | 43). 17.5% of 130 | 44). 17.5% of 45 |



Copy and complete:

- | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1. $\frac{1}{5}$ of 10 = | 2. $\frac{2}{5}$ of 10 = | 3. $\frac{3}{5}$ of 10 = | 4. $\frac{4}{5}$ of 10 = | 5. $\frac{1}{5}$ of 25 = |
| 6. $\frac{2}{5}$ of 25 = | 7. $\frac{3}{5}$ of 25 = | 8. $\frac{4}{5}$ of 25 = | 9. $\frac{1}{5}$ of 50 = | 10. $\frac{2}{5}$ of 50 = |
| 11. $\frac{3}{5}$ of 50 = | 12. $\frac{4}{5}$ of 50 = | 13. $\frac{1}{5}$ of 15 = | 14. $\frac{2}{5}$ of 15 = | 15. $\frac{3}{5}$ of 15 = |
| 16. $\frac{4}{5}$ of 15 = | 17. $\frac{1}{5}$ of 20 = | 18. $\frac{2}{5}$ of 20 = | 19. $\frac{3}{5}$ of 20 = | 20. $\frac{4}{5}$ of 20 = |
| 21. $\frac{1}{5}$ of 30 = | 22. $\frac{2}{5}$ of 30 = | 23. $\frac{3}{5}$ of 30 = | 24. $\frac{4}{5}$ of 30 = | 25. $\frac{1}{5}$ of 40 = |
| 26. $\frac{2}{5}$ of 40 = | 27. $\frac{3}{5}$ of 40 = | 28. $\frac{4}{5}$ of 40 = | 29. $\frac{1}{5}$ of 35 = | 30. $\frac{2}{5}$ of 35 = |
| 31. $\frac{3}{5}$ of 35 = | 32. $\frac{4}{5}$ of 35 = | 33. $\frac{1}{5}$ of 45 = | 34. $\frac{2}{5}$ of 45 = | 35. $\frac{3}{5}$ of 45 = |
| 36. $\frac{4}{5}$ of 45 = | 37. $\frac{1}{5}$ of 100 = | 38. $\frac{2}{5}$ of 100 = | 39. $\frac{3}{5}$ of 100 = | 40. $\frac{4}{5}$ of 100 = |
| 41. $\frac{1}{5}$ of 5 = | 42. $\frac{2}{5}$ of 5 = | 43. $\frac{3}{5}$ of 5 = | 44. $\frac{4}{5}$ of 5 = | 45. $\frac{1}{5}$ of 200 = |
| 46. $\frac{2}{5}$ of 200 = | 47. $\frac{3}{5}$ of 200 = | 48. $\frac{4}{5}$ of 200 = | 49. $\frac{1}{5}$ of 300 = | 50. $\frac{2}{5}$ of 300 = |
| 51. $\frac{3}{5}$ of 300 = | 52. $\frac{4}{5}$ of 300 = | 53. $\frac{1}{5}$ of 500 = | 54. $\frac{2}{5}$ of 500 = | 55. $\frac{3}{5}$ of 500 = |
| 56. $\frac{4}{5}$ of 500 = | 57. $\frac{1}{5}$ of 400 = | 58. $\frac{2}{5}$ of 400 = | 59. $\frac{3}{5}$ of 400 = | 60. $\frac{4}{5}$ of 400 = |

Decimals 3.

A. Ordering Decimals.

Put the following decimals in ascending (smallest to biggest) order.



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1). 2.5, 2.7, 2.1, 2.9, 2.6 | 2). 4.7, 4.2, 4.9, 4.1, 4.5 |
| 3). 7.6, 7.3, 7.9, 7.1, 7.0 | 4). 0.9, 0.3, 0.2, 0.7, 0.4 |
| 5). 3.9, 4.2, 3.7, 3.5, 4.1 | 6). 1.4, 0.9, 1.8, 0.5, 1.2 |
| 7). 8.9, 7.3, 7.9, 8.0, 8.4 | 8). 5.7, 3.9, 6.1, 4.4, 1.8 |
| 9). 0.9, 2.2, 1.7, 3.1, 5.0 | 10). 7.1, 0.3, 5.5, 6, 3.2 |
| 11). 0.93, 0.96, 0.91, 0.99, 0.95 | 12). 1.47, 1.49, 1.40, 1.43, 1.41 |
| 13). 2.36, 2.38, 2.39, 2.33, 2.37 | 14). 0.16, 0.18, 0.12, 0.11, 0.15 |
| 15). 3.45, 3.52, 3.41, 3.58, 3.49 | 16). 4.67, 4.82, 4.46, 4.29, 4.65 |
| 17). 1.56, 1.78, 1.11, 1.03, 1.43 | 18). 2.64, 2.03, 2.17, 2.80, 2.54 |
| 19). 7.47, 7.32, 7.49, 7.07, 7.31 | 20). 3.98, 3.76, 4.06, 3.95, 4.01 |
| 21). 5.12, 4.92, 5.23, 5.01, 4.87 | 22). 9.82, 8.99, 6.36, 7.01, 8.55 |
| 23). 4.76, 5.32, 2.09, 6.73, 5.02 | 24). 6.34, 6.45, 6.3, 6.52, 6.28 |
| 25). 1.23, 1.3, 1.45, 1.09, 1.42 | 26). 3.6, 3.91, 3.07, 3.55, 3.9 |
| 27). 2.91, 2.2, 2.78, 2.01, 2.55 | 28). 1.9, 2.04, 2.3, 2.22, 1.98 |
| 29). 0.65, 0.5, 0.7, 0.06, 0.49 | 30). 3.3, 3.98, 4.06, 3.7, 3.46 |
| 31). 0.61, 0.67, 0.65, 0.77, 0.57 | 32). 2.34, 2.39, 2.4, 2.2, 2.35 |
| 33). 3.99, 3.95, 4.01, 4.03, 3.9 | 34). 0.78, 0.68, 0.79, 0.77, 0.7 |
| 35). 2.65, 2.69, 2.6, 2.72, 2.62 | 36). 5.73, 5.4, 5.09, 5.56, 5.47 |
| 37). 0.3, 0.74, 0.77, 0.9, 1.03 | 38). 5.7, 5.88, 5.5, 5.82, 5.73 |
| 39). 3.62, 3.49, 3.9, 3.5, 3.51 | 40). 7.59, 8.04, 7.8, 8.2, 7.91 |