

The 20 Minute Division Challenge.



How far can you get ?

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



Harder Divisions.

$$1). \quad 3 \overline{) 69}$$

$$2). \quad 4 \overline{) 84}$$

$$3). \quad 2 \overline{) 86}$$

$$4). \quad 3 \overline{) 96}$$

$$5). \quad 2 \overline{) 64}$$

$$6). \quad 4 \overline{) 48}$$

$$7). \quad 3 \overline{) 39}$$

$$8). \quad 2 \overline{) 48}$$

$$9). \quad 3 \overline{) 72}$$

$$10). \quad 5 \overline{) 75}$$

$$11). \quad 4 \overline{) 52}$$

$$12). \quad 2 \overline{) 76}$$

$$13). \quad 4 \overline{) 96}$$

$$14). \quad 3 \overline{) 54}$$

$$15). \quad 5 \overline{) 80}$$

$$16). \quad 4 \overline{) 72}$$

$$17). \quad 6 \overline{) 78}$$

$$18). \quad 4 \overline{) 64}$$

$$19). \quad 7 \overline{) 91}$$

$$20). \quad 3 \overline{) 87}$$

$$21). \quad 3 \overline{) 126}$$

$$22). \quad 4 \overline{) 140}$$

$$23). \quad 2 \overline{) 106}$$

$$24). \quad 5 \overline{) 115}$$

$$25). \quad 4 \overline{) 184}$$

$$26). \quad 5 \overline{) 155}$$

$$27). \quad 3 \overline{) 168}$$

$$28). \quad 2 \overline{) 172}$$



More Division Revision.

1). $4 \overline{) 1460}$

2). $3 \overline{) 2946}$

3). $5 \overline{) 3165}$

4). $6 \overline{) 2124}$

5). $4 \overline{) 37408}$

6). $7 \overline{) 4865}$

7). $9 \overline{) 3159}$

8). $8 \overline{) 28336}$

9). $3 \overline{) 2724}$

10). $4 \overline{) 1216}$

11). $3 \overline{) 2718}$

12). $5 \overline{) 1540}$

13). $6 \overline{) 2436}$

14). $9 \overline{) 7263}$

15). $7 \overline{) 4340}$

16). $9 \overline{) 5437809}$

17). $2496 \div 4$

18). $2856 \div 3$

19). $3492 \div 6$

20). $6750 \div 5$

21). $4564 \div 7$

22). $1287 \div 9$

23). $5464 \div 8$

24). $61587 \div 9$

25). $18612 \div 3$

26). $2432 \div 4$

27). $3040 \div 5$

28). $12808 \div 8$

29). $6342 \div 7$

30). $58527 \div 9$

31). $2416 \div 8$

32). $54018 \div 9$

33). $18030 \div 6$

34). $180612 \div 3$

35). $43400 \div 7$

36). $180630 \div 6$

37). $277263 \div 7$

38). $54018 \div 9$

39). $504032 \div 8$

40). $2135028 \div 7$

Why Did The Mama Flea Look So Sad?

Do each exercise mentally and find your answer in the corresponding set of answer boxes. Write the letter of the exercise in the box containing the answer.

(L) $280 \div 4$

(R) $7 \overline{)5,600}$

(E) $2,400 \div 4$

(W) $3 \overline{)2,700}$

(K) $6,300 \div 9$

(L) $5 \overline{)400}$

(S) $540 \div 6$

(D) $7 \overline{)420}$

(E) $180 \div 6$

(I) $36,000 \div 9$

(A) $24,000 \div 8$

(H) $8 \overline{)64,000}$

(E) $30,000 \div 5$

(R) $2 \overline{)800}$

3,000	80	70	7,000	8,000	30	800	300	700	4,000	60	90	40	900	600	400	6,000	9,000
-------	----	----	-------	-------	----	-----	-----	-----	-------	----	----	----	-----	-----	-----	-------	-------

(I) $15,000 \div 3$

(T) $5 \overline{)10,000}$

(H) $81,000 \div 9$

(T) $4 \overline{)360}$

(O) $4,000 \div 8$

(G) $4 \overline{)200}$

(O) $240 \div 6$

(D) $3 \overline{)90}$

(N) $1,400 \div 7$

(G) $1,400 \div 2$

(O) $3 \overline{)60}$

(E) $2,100 \div 7$

(G) $8 \overline{)32,000}$

7,000	700	20	5,000	200	50	10	2,000	500	900	90	9,000	300	3,000	30	40	4,000	4
-------	-----	----	-------	-----	----	----	-------	-----	-----	----	-------	-----	-------	----	----	-------	---