

MATHS WORKSHEETS- MONEY- ADD DOLLARS AND CENTS (MIXED)

$$1 \quad \$ 1 + \$ 2 + \$ 2 + \$ 2 + 50 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$2 \quad \$ 2 + \$ 1 + \$ 1 + \$ 5 + 50 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$3 \quad \$ 5 + \$ 1 + \$ 2 + \$ 10 + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$4 \quad \$ 10 + \$ 5 + \$ 1 + \$ 2 + 10 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$5 \quad \$ 2 + \$ 2 + \$ 1 + \$ 2 + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} =$$

$$6 \quad \$ 2 + \$ 2 + \$ 5 + \$ 1 + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$7 \quad \$ 1 + \$ 1 + \$ 2 + \$ 1 + 5 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$8 \quad \$ 1 + \$ 2 + \$ 2 + \$ 1 + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} =$$

$$9 \quad \$ 1 + \$ 5 + \$ 1 + \$ 5 + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$10 \quad \$ 5 + \$ 10 + \$ 2 + \$ 2 + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$11 \quad \$ 2 + \$ 2 + \$ 5 + \$ 1 + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$12 \quad \$ 1 + \$ 2 + \$ 10 + \$ 5 + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$13 \quad \$ 5 + \$ 1 + \$ 2 + \$ 10 + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$14 \quad \$ 10 + \$ 1 + \$ 2 + \$ 5 + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$15 \quad \$ 2 + \$ 1 + \$ 1 + \$ 10 + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$16 \quad \$ 2 + \$ 5 + \$ 1 + \$ 10 + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} =$$

$$17 \quad \$ 1 + \$ 2 + \$ 1 + \$ 1 + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$18 \quad \$ 1 + \$ 1 + \$ 5 + \$ 1 + 50 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$19 \quad \$ 5 + \$ 5 + \$ 2 + \$ 5 + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} =$$

MATHS WORKSHEETS- MONEY- ADD DOLLARS AND CENTS (MIXED)

$$20 \quad \$ 5 + \$ 10 + \$ 1 + \$ 2 + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$21 \quad \$ 10 + \$ 1 + \$ 5 + \$ 1 + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$22 \quad \$ 2 + \$ 2 + \$ 10 + \$ 5 + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$23 \quad \$ 2 + \$ 5 + \$ 1 + \$ 5 + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$24 \quad \$ 1 + \$ 10 + \$ 2 + \$ 10 + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$25 \quad \$ 5 + \$ 2 + \$ 5 + \$ 5 + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$26 \quad \$ 1 + \$ 2 + \$ 10 + \$ 2 + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$27 \quad \$ 1 + \$ 1 + \$ 2 + \$ 1 + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$28 \quad \$ 2 + \$ 1 + \$ 2 + \$ 1 + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$29 \quad \$ 2 + \$ 1 + \$ 1 + \$ 5 + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$30 \quad \$ 5 + \$ 5 + \$ 1 + \$ 2 + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$31 \quad \$ 10 + \$ 2 + \$ 1 + \$ 2 + 50 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$32 \quad \$ 10 + \$ 1 + \$ 5 + \$ 1 + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$33 \quad \$ 1 + \$ 5 + \$ 2 + \$ 2 + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$34 \quad \$ 1 + \$ 10 + \$ 1 + \$ 5 + 10 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$35 \quad \$ 5 + \$ 2 + \$ 5 + \$ 1 + 20 \text{ c} + 50 \text{ c} =$$

$$36 \quad \$ 2 + \$ 2 + \$ 10 + \$ 2 + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$37 \quad \$ 1 + \$ 5 + \$ 2 + \$ 5 + 10 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$38 \quad \$ 5 + \$ 10 + \$ 1 + \$ 10 + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} =$$

MATHS WORKSHEETS- MONEY- ADD DOLLARS AND CENTS (MIXED)

$$39 \quad \$ 10 + \$ 10 + \$ 5 + \$ 2 + 50 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$40 \quad \$ 1 + \$ 1 + \$ 10 + \$ 2 + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$41 \quad \$ 1 + \$ 1 + \$ 5 + \$ 1 + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$42 \quad \$ 5 + \$ 5 + \$ 10 + \$ 1 + 50 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$43 \quad \$ 2 + \$ 2 + \$ 1 + \$ 1 + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$44 \quad \$ 1 + \$ 1 + \$ 1 + \$ 2 + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$45 \quad \$ 5 + \$ 5 + \$ 2 + \$ 1 + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} =$$

$$46 \quad \$ 10 + \$ 10 + \$ 1 + \$ 10 + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$47 \quad \$ 5 + \$ 1 + \$ 1 + \$ 1 + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$48 \quad \$ 10 + \$ 1 + \$ 1 + \$ 1 + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$49 \quad \$ 1 + \$ 5 + \$ 5 + \$ 5 + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} =$$

$$50 \quad \$ 1 + \$ 2 + \$ 2 + \$ 2 + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} =$$

$$51 \quad 50 \text{ c} + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 1 + \$ 2 =$$

$$52 \quad 50 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + \$ 2 + \$ 1 =$$

$$53 \quad 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 5 + \$ 1 =$$

$$54 \quad 10 \text{ c} + 20 \text{ c} + 50 \text{ c} + 20 \text{ c} + \$ 10 + \$ 5 =$$

$$55 \quad 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 20 \text{ c} + 50 \text{ c} + \$ 2 + \$ 2 =$$

$$56 \quad 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 20 \text{ c} + \$ 2 + \$ 2 =$$

$$57 \quad 5 \text{ c} + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 1 =$$

MATHS WORKSHEETS- MONEY- ADD DOLLARS AND CENTS (MIXED)

$$58 \quad 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 1 + \$ 2 =$$

$$59 \quad 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 1 + \$ 5 =$$

$$60 \quad 50 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 5 + \$ 10 =$$

$$61 \quad 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + \$ 2 + \$ 2 =$$

$$62 \quad 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 2 =$$

$$63 \quad 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 5 + \$ 1 =$$

$$64 \quad 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + 50 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 10 + \$ 1 =$$

$$65 \quad 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 2 + \$ 1 =$$

$$66 \quad 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 2 + \$ 5 =$$

$$67 \quad 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 2 =$$

$$68 \quad 50 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 1 =$$

$$69 \quad 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 5 + \$ 5 =$$

$$70 \quad 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 5 + \$ 10 =$$

$$71 \quad 50 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 10 + \$ 1 =$$

$$72 \quad 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 2 + \$ 2 =$$

$$73 \quad 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 2 + \$ 5 =$$

$$74 \quad 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 10 =$$

$$75 \quad 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 20 \text{ c} + \$ 5 + \$ 2 =$$

$$76 \quad 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 50 \text{ c} + \$ 1 + \$ 2 =$$

MATHS WORKSHEETS- MONEY- ADD DOLLARS AND CENTS (MIXED)

$$77 \quad 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 1 =$$

$$78 \quad 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 20 \text{ c} + \$ 2 + \$ 1 =$$

$$79 \quad 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 20 \text{ c} + 50 \text{ c} + \$ 2 + \$ 1 =$$

$$80 \quad 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 20 \text{ c} + \$ 5 + \$ 5 =$$

$$81 \quad 50 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 10 + \$ 2 =$$

$$82 \quad 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 10 + \$ 1 =$$

$$83 \quad 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 1 + \$ 5 =$$

$$84 \quad 10 \text{ c} + 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 10 =$$

$$85 \quad 20 \text{ c} + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 5 + \$ 2 =$$

$$86 \quad 50 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 2 + \$ 2 =$$

$$87 \quad 10 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 5 =$$

$$88 \quad 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 5 + \$ 10 =$$

$$89 \quad 50 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 10 + \$ 10 =$$

$$90 \quad 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 1 =$$

$$91 \quad 10 \text{ c} + 5 \text{ c} + 20 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 1 =$$

$$92 \quad 50 \text{ c} + 5 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 5 + \$ 5 =$$

$$93 \quad 50 \text{ c} + 10 \text{ c} + 50 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 2 + \$ 2 =$$

$$94 \quad 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 10 \text{ c} + 10 \text{ c} + \$ 1 + \$ 1 =$$

$$95 \quad 20 \text{ c} + 20 \text{ c} + 5 \text{ c} + 5 \text{ c} + \$ 5 + \$ 5 =$$

MATHS WORKSHEETS- MONEY- ADD DOLLARS AND CENTS (MIXED)

96 10 c + 10 c + 10 c + 5 c + \$ 10 + \$ 10 =

97 5 c + 5 c + 50 c + 10 c + \$ 5 + \$ 1 =

98 20 c + 5 c + 10 c + 20 c + \$ 10 + \$ 1 =

99 5 c + 10 c + 20 c + 10 c + \$ 1 + \$ 5 =

100 10 c + 5 c + 50 c + 50 c + \$ 1 + \$ 2 =

MATHS WORKSHEETS- MONEY- ADD DOLLARS AND CENTS (MIXED)

Answer Key: Add Dollars and Cents (Mixed)

1	\$	7.7	35	\$	13.7	69	\$	\$10.75
2	\$	9.55	36	\$	16.6	70	\$	\$15.50
3	\$	18.3	37	\$	13.3	71	\$	\$11.75
4	\$	18.3	38	\$	26.6	72	\$	\$4.40
5	\$	7.6	39	\$	27.7	73	\$	\$7.25
6	\$	10.15	40	\$	14.3	74	\$	\$11.35
7	\$	5.25	41	\$	8.15	75	\$	\$7.40
8	\$	6.6	42	\$	21.55	76	\$	\$3.75
9	\$	12.4	43	\$	6.6	77	\$	\$2.30
10	\$	19.6	44	\$	5.25	78	\$	\$3.45
11	\$	10.25	45	\$	13.4	79	\$	\$3.95
12	\$	18.15	46	\$	31.2	80	\$	\$11.00
13	\$	18.2	47	\$	8.1	81	\$	\$12.75
14	\$	18.1	48	\$	13.25	82	\$	\$11.40
15	\$	14.15	49	\$	16.15	83	\$	\$6.70
16	\$	18.6	50	\$	7.15	84	\$	\$11.60
17	\$	5.3	51	\$	\$3.85	85	\$	\$7.85
18	\$	8.7	52	\$	\$4.15	86	\$	\$4.75
19	\$	17.6	53	\$	\$6.60	87	\$	\$6.45
20	\$	18.4	54	\$	\$16.00	88	\$	\$15.75
21	\$	17.6	55	\$	\$5.30	89	\$	\$20.80
22	\$	19.25	56	\$	\$4.45	90	\$	\$2.50
23	\$	13.15	57	\$	\$2.45	91	\$	\$2.45
24	\$	23.15	58	\$	\$3.70	92	\$	\$10.80
25	\$	17.1	59	\$	\$6.50	93	\$	\$5.15
26	\$	15.2	60	\$	\$15.80	94	\$	\$2.45
27	\$	5.15	61	\$	\$4.65	95	\$	\$10.50
28	\$	6.15	62	\$	\$3.35	96	\$	\$20.35
29	\$	9.25	63	\$	\$6.45	97	\$	\$6.70
30	\$	13.3	64	\$	\$11.65	98	\$	\$11.55
31	\$	15.55	65	\$	\$3.35	99	\$	\$6.45
32	\$	17.15	66	\$	\$7.85	100	\$	\$4.15
33	\$	10.15	67	\$	\$3.90			
34	\$	17.3	68	\$	\$3.00			