2. BASIC CONCEPTS

Practice 1, slide 3

Add by looking for tens:

$$1) 43 + 7 =$$

$$3) 56 + 14 =$$

$$6)77 + 53 =$$

Practice 2, slide 3

Add by looking for numbers totaling 10:

1)
$$3 + 8 + 6 + 2 =$$

$$2) 1 + 5 + 7 + 5 + 3 =$$

$$3) 33 + 54 + 16 =$$

$$4) 23 + 22 + 17 =$$

$$5)$$
 $23 + 24 + 25 + 26 =$

Practice 3, slide 3

Add by looking for numbers totaling 10:

$$1) 3 + 8 + 4 + 3 =$$

$$2)$$
 $3 + 4 + 5 + 1 + 2 =$

$$3)$$
 $22 + 14 + 7 + 14 =$

$$4) 1 + 34 + 22 + 7 =$$

+

$$5)$$
 $16 + 17 + 21 + 5 + 12 =$

Practice 4, slide 4

Add by looking for 10s in each column:

Practice 5, slide 5

Add using addition and subtraction:

$$3)83 + 39 =$$

$$6) 234 + 99 =$$

$$8)75 + 109 =$$

Practice 6, slide 5

Add using addition and subtraction:

$$1) 65 + 28 =$$

$$3)58 + 57 =$$

Practice 7, slide 6

1)
$$33 - 9 =$$

$$3)44 - 29 =$$

$$4)82 - 38 =$$

$$5)764 - 99 =$$

$$6)741 - 398 =$$

Practice 8, slide 7

Practice 9, slide 7

Practice 10, slide 8

1)
$$2729 \times 2$$

$$2)1819 \times 3$$

3)
$$606 \times 7$$

$$5)131415 \times 4$$

Practice 11, slide 8

1) 5 8 3 6 ÷ 2

- 2) 3 5 7 5 ÷ 5
- 3) $2142 \div 7$

4) 7 2 3 0 ÷ 6

5) $765636 \div 4$

Practice 12, slide 9

Double mentally from left to right:

1) 56

2) 73

3) 37

4) 67

5) 77

6) 88

Practice 13, slide 9

Double mentally from left to right:

1) 135

2) 246

3) 369

4) 765

5) 741

6) 555

Practice 14, slide 10

Multiply by 4:

- 1) 33
- 2) 44
- 3) 52
- 4) 77

Multiply by 8:

- 5) 53
- 6) 17
- 7) 31

Practice 15, slide 11

Halve:

1) 16

2) 90

3) 110

4) 58

5) 76

6) 35

Practice 16, slide 13

Halve:

1) 132

2) 312

3) 654

4) 554

5) 770

6) 718

Practice 17, slide 13

Divide by 4:

- 1) 72
- 2) 56
- 3) 36
- 4) 76

Divide by 8:

- 5) 144
- 6) 216
- 7) 336
- 8) 92

Practice 18, slide 14

Find:

- 1) 64x5
- 2) 56x5
- 3) 18x5
- 4) 33x5

- 5) 26x50
- 6) 63x50
- 7) 34x25
- 8) 12x25

Practice 19, slide 14

3)
$$315 \div 5 =$$

4)
$$350 \div 50 =$$

5)
$$850 \div 50 =$$

6)
$$325 \div 25 =$$

7)
$$775 \div 25 =$$

Practice 20, slide 15

$$2) 6x14 =$$

4)
$$9x14 =$$

$$7) 14x14 =$$

ANSWERS LESSON 2

Pr 1 1) 50	2) 40	3) 70	4) 60	5) 60	6) 130
Pr 2 1) 19	2) 21	3) 103	4) 62	5) 98	
Pr 3 1) 18	2) 15	3) 57	4) 64	5) 71	
Pr 4 1) 148	2) 2336	3) 22157			
Pr 5 1) 75 7) 1233	2) 73 8) 184	3) 122	4) 102	5) 162	6) 333
Pr 6 1) 93	2) 83	3) 115	4) 914	5) 4862	
Pr 7 1) 24	2) 52	3) 15	4) 44	5) 665	6) 343
Pr 8 1) 8682	2) 963	3) 9493	4) 9553		
Pr 9 1) 4642	2) 3822	3) 2381			
Pr 10 1) 5458	2) 5457	3) 4242	4) 8532	5) 525660	
, Pr 11 1) 2918	2) 715	3) 306	4) 1205	5) 191409	
Pr 12 1) 112	2) 146	3) 74	4) 134	5) 154	6) 176
Pr 13				•	·
1) 270 Pr 14 1) 132 7) 248	2) 492	3) 738 3) 208	4) 1530 4) 308	5) 1482 5) 424	6) 1110 6) 136

Academy of Vedic Mathematics www.vedicmaths.org Introductory Course

Pr 15 1) 8	2) 45	3) 55	4) 29	5) 38	6) 17.5
Pr 16 1) 66	2) 156	3) 327	4) 277	5) 385	6) 359
Pr 17 1) 18 7) 42	2) 14 8) 11.5	3) 9	4) 19	5) 18	6) 27
Pr 18 1) 320 7) 850	2) 280 8) 300	3) 90	4) 165	5) 1300	6) 3150
Pr 19 1) 13 7) 31	2) 29	3) 63	4) 7	5) 17	6) 13
Pr 20 1) 98 7) 196	2) 84	3) 96	4) 126	5) 112	6) 288