

Informal addition

Name: _____ Class: _____ Date: _____

Mark _____ / 17 %

1) Work out

[13]

a) $3 + 5$

b) $7 + 8$

c) $6 + 9$

d) $9 + 6 + 3 + 2 + 3$

e) $35 + 33$

f) $57 + 19$

g) $26 + 14 + 79$

h) $223 + 602$

i) $639 + 117$

j) $178 + 707 + 556$

k) $3 + 30 + 9$

l) $14 + 373 + 62 + 719$

m) $316 + 9481 + 752$

2) Add 8 and 4

[1]

3) Add 242 and 661

[1]

4) Add 78 and 84

[1]

5) find the total of 6851, 8, 823 and 6851

[1]

Solutions for the assessment Informal addition

1) a) 8

b) 15

c) 15

d) 23

e) $35 + 33 = 68$

f) $57 + 19 = 76$

g) $26 + 14 + 79 = 119$

h) $223 + 602 = 825$

i) $639 + 117 = 756$

j) $178 + 707 + 556 = 1441$

k) 42

l) 1168

m) 10549

2) 12

3) 903

4) 162

5) 14533