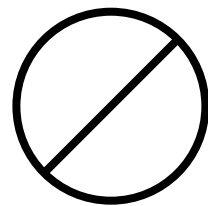


Matematik Tahun 2

Tambah (Latihan 1)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $126 + 112 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(2) $254 + 223 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(3) $322 + 343 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(4) $409 + 230 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(5) $567 + 112 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(6) $743 + 21 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(7) $566 + 31 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(8) $442 + 117 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(9) $345 + 199 =$

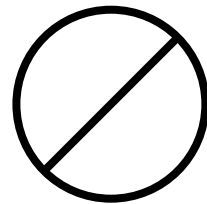
Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

(10) $766 + 182 =$

Ratus	Puluh	Sa
<hr/>		

Matematik Tahun 2

Tambah (Latihan 2)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $178 + 163 =$

Ratus	Puluh	Sa

(2) $278 + 334 =$

Ratus	Puluh	Sa

(3) $378 + 543 =$

Ratus	Puluh	Sa

(4) $478 + 232 =$

Ratus	Puluh	Sa

(5) $578 + 184 =$

Ratus	Puluh	Sa

(6) $678 + 156 =$

Ratus	Puluh	Sa

(7) $678 + 231 =$

Ratus	Puluh	Sa

(8) $578 + 137 =$

Ratus	Puluh	Sa

(9) $478 + 199 =$

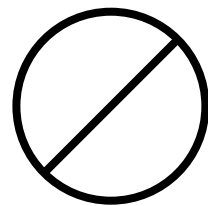
Ratus	Puluh	Sa

(10) $378 + 184 =$

Ratus	Puluh	Sa

Matematik Tahun 2

Tambah (Latihan 3)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $184 + 173 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(2) $284 + 124 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(3) $392 + 223 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(4) $471 + 253 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(5) $583 + 184 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(6) $790 + 156 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(7) $662 + 176 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(8) $412 + 195 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(9) $393 + 375 =$

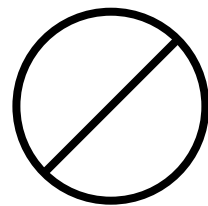
	Ratus	Puluh	Sa
+			

(10) $634 + 193 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

Matematik Tahun 2

Tambah (Latihan 4)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $112 + 11 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(2) $276 + 12 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(3) $322 + 24 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(4) $411 + 25 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(5) $512 + 33 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(6) $703 + 36 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(7) $611 + 43 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(8) $428 + 41 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(9) $910 + 59 =$

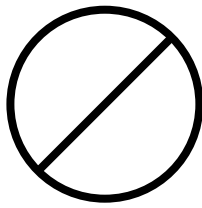
	Ratus	Puluh	Sa
+			

(10) $721 + 67 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

Matematik Tahun 2

Tambah (Latihan 5)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $234 + 76 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(2) $489 + 67 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(3) $789 + 23 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(4) $189 + 22 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(5) $579 + 14 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(6) $776 + 54 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(7) $689 + 23 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(8) $455 + 49 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(9) $377 + 39 =$

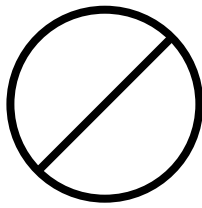
	Ratus	Puluh	Sa
+			

(10) $898 + 53 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

Matematik Tahun 2

Tambah (Latihan 6)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $222 + 76 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(2) $271 + 117 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(3) $355 + 124 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(4) $133 + 22 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(5) $569 + 24 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(6) $466 + 133 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(7) $612 + 153 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(8) $462 + 14 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(9) $317 + 36 =$

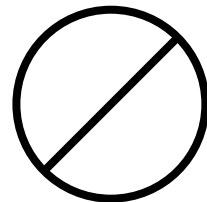
	Ratus	Puluh	Sa
+			

(10) $688 + 101 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

Matematik Tahun 2

Tambah (Latihan 7)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $146 + 97 =$

Ratus	Puluh	Sa

(2) $866 + 121 =$

Ratus	Puluh	Sa

(3) $576 + 109 =$

Ratus	Puluh	Sa

(4) $884 + 101 =$

Ratus	Puluh	Sa

(5) $499 + 342 =$

Ratus	Puluh	Sa

(6) $632 + 195 =$

Ratus	Puluh	Sa

(7) $476 + 175 =$

Ratus	Puluh	Sa

(8) $592 + 108 =$

Ratus	Puluh	Sa

(9) $520 + 286 =$

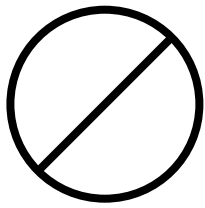
Ratus	Puluh	Sa

(10) $304 + 198 =$

Ratus	Puluh	Sa

Matematik Tahun 2

Tambah (EXTRA)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1)

	Ratus	Puluh	Sa
	3	1	
+	2		3
	5	5	4

(2)

	Ratus	Puluh	Sa
	1		3
+		2	
	7	8	6

(3)

	Ratus	Puluh	Sa
	1	2	3
+		4	
	7	6	4

(4)

	Ratus	Puluh	Sa
	1		1
+	2	8	
	4	0	0

(5)

	Ratus	Puluh	Sa
	4	1	9
+	1		
	6	4	3

(6)

	Ratus	Puluh	Sa
	2	2	8
+	4	2	
			3

(7)

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(8)

	Ratus	Puluh	Sa
		2	1
+	1	4	
	6		0

(9)

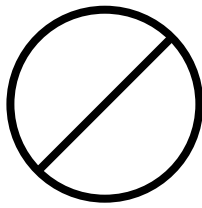
	Ratus	Puluh	Sa
+			
	1	3	4

(10)

	Ratus	Puluh	Sa
+			
	4	6	3

Matematik Tahun 2

Tambah 1 (Pemulihan)



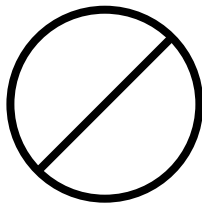
Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $2 + 1 =$	(2) $4 + 1 =$
(3) $5 + 1 =$	(4) $7 + 1 =$
(5) $1 + 1 =$	(6) $6 + 1 =$
(7) $8 + 1 =$	(8) $3 + 1 =$
(9) $9 + 1 =$	(10) $1 + 8 =$
(11) $2 + 3 =$	(12) $1 + 2 =$
(13) $4 + 2 =$	(14) $5 + 2 =$
(15) $7 + 2 =$	(16) $8 + 2 =$
(17) $3 + 3 =$	(18) $4 + 3 =$
(19) $5 + 3 =$	(20) $6 + 3 =$

Matematik Tahun 2

Tambah 2 (Pemulihan)



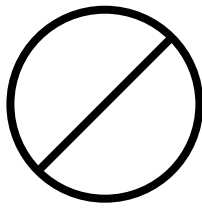
Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tambahkan

(1) $3 + 1 =$	(2) $4 + 6 =$
(3) $1 + 5 =$	(4) $9 + 1 =$
(5) $1 + 9 =$	(6) $6 + 1 =$
(7) $8 + 1 =$	(8) $2 + 1 =$
(9) $5 + 1 =$	(10) $1 + 8 =$
(11) $3 + 7 =$	(12) $5 + 5 =$
(13) $8 + 2 =$	(14) $1 + 4 =$
(15) $7 + 1 =$	(16) $2 + 8 =$
(17) $1 + 3 =$	(18) $4 + 1 =$
(19) $7 + 3 =$	(20) $6 + 4 =$

Matematik Tahun 2

Tambah 3 (Pemulihan)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tulis jalan kerja dalam bentuk lazim kemudian tambahkan

(1) $4 + 5 =$

	Sa
+	

(2) $4 + 4 =$

	Sa
+	

(3) $3 + 4 =$

	Sa
+	

(4) $4 + 2 =$

	Sa
+	

(5) $5 + 3 =$

	Sa
+	

(6) $5 + 4 =$

	Sa
+	

(7) $5 + 1 =$

	Sa
+	

(8) $2 + 5 =$

	Sa
+	

(9) $3 + 5 =$

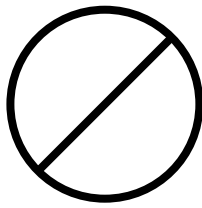
	Sa
+	

(10) $4 + 5 =$

	Sa
+	

Matematik Tahun 2

Tambah 4 (Pemulihan)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tulis jalan kerja dalam bentuk lazim kemudian tambahkan

(1) $24 + 21 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(2) $21 + 22 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(3) $35 + 24 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(4) $53 + 22 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(5) $57 + 20 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(6) $46 + 23 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(7) $61 + 25 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(8) $46 + 22 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(9) $37 + 20 =$

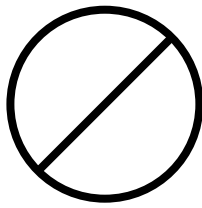
	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

(10) $68 + 21 =$

	Puluh	Sa
+		
<hr/>		

Matematik Tahun 2

Tambah 5 (Pemulihan)



Nama: _____ Kelas: _____

Arahan: Tulis jalan kerja dalam bentuk lazim kemudian tambahkan

(1) $120 + 110 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(2) $140 + 130 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(3) $320 + 300 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(4) $410 + 230 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(5) $112 + 121 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(6) $321 + 122 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(7) $511 + 31 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(8) $442 + 113 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(9) $345 + 20 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			

(10) $711 + 11 =$

	Ratus	Puluh	Sa
+			