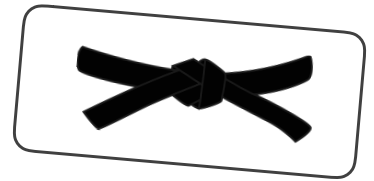
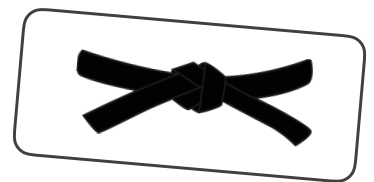


Mon carnet de calcul mental



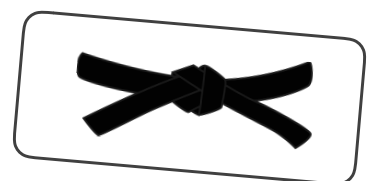
NIVEAU 7

Mon carnet de calcul mental



NIVEAU 7

Mon carnet de calcul mental



NIVEAU 7

55

Calculer la moitié d'un nombre < 1 000

/ 10

204



100



600



126



700



670



844



500



448



770



55

Calculer la moitié d'un nombre < 1 000

/ 10

204



100



600



126



700



670



844



500



448



770



55

Calculer la moitié d'un nombre < 1 000

/ 10

204



100



600



126



700



670



844



500



448



770



56

Multiplier et diviser par 8

/ 10

$8 \times 5 = \text{$

$7 \times 8 = \text{$

$8 \times \text{ } = 48$

$8 \times \text{ } = 64$

$8 \times 9 = \text{$

$40 \div 8 = \text{$

$56 \div 8 = \text{$

$48 \div 8 = \text{$

$64 \div 8 = \text{$

$72 \div 8 = \text{$

56

Multiplier et diviser par 8

/ 10

$8 \times 5 = \text{$

$7 \times 8 = \text{$

$8 \times \text{ } = 48$

$8 \times \text{ } = 64$

$8 \times 9 = \text{$

$40 \div 8 = \text{$

$56 \div 8 = \text{$

$48 \div 8 = \text{$

$64 \div 8 = \text{$

$72 \div 8 = \text{$

56

Multiplier et diviser par 8

/ 10

$8 \times 5 = \text{$

$7 \times 8 = \text{$

$8 \times \text{ } = 48$

$8 \times \text{ } = 64$

$8 \times 9 = \text{$

$40 \div 8 = \text{$

$56 \div 8 = \text{$

$48 \div 8 = \text{$

$64 \div 8 = \text{$

$72 \div 8 = \text{$

57

Multiplier un nb à 1 chiffre par un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$3 \times 12 = \text{$

$5 \times 11 = \text{$

$2 \times 24 = \text{$

$4 \times 42 = \text{$

$5 \times 41 = \text{$

$6 \times 21 = \text{$

$7 \times 31 = \text{$

$4 \times 62 = \text{$

$3 \times 63 = \text{$

$8 \times 91 = \text{$

57

Multiplier un nb à 1 chiffre par un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$3 \times 12 = \text{$

$5 \times 11 = \text{$

$2 \times 24 = \text{$

$4 \times 42 = \text{$

$5 \times 41 = \text{$

$6 \times 21 = \text{$

$7 \times 31 = \text{$

$4 \times 62 = \text{$

$3 \times 63 = \text{$

$8 \times 91 = \text{$

57

Multiplier un nb à 1 chiffre par un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$3 \times 12 = \text{$

$5 \times 11 = \text{$

$2 \times 24 = \text{$

$4 \times 42 = \text{$

$5 \times 41 = \text{$

$6 \times 21 = \text{$

$7 \times 31 = \text{$

$4 \times 62 = \text{$

$3 \times 63 = \text{$

$8 \times 91 = \text{$

58

Multiplier un nb à 1 chiffre par un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$3 \times 15 = \text{$

$5 \times 14 = \text{$

$2 \times 28 = \text{$

$4 \times 46 = \text{$

$5 \times 45 = \text{$

$6 \times 23 = \text{$

$7 \times 34 = \text{$

$4 \times 63 = \text{$

$3 \times 64 = \text{$

$8 \times 99 = \text{$

58

Multiplier un nb à 1 chiffre par un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$3 \times 15 = \text{$

$5 \times 14 = \text{$

$2 \times 28 = \text{$

$4 \times 46 = \text{$

$5 \times 45 = \text{$

$6 \times 23 = \text{$

$7 \times 34 = \text{$

$4 \times 63 = \text{$

$3 \times 64 = \text{$

$8 \times 99 = \text{$

58

Multiplier un nb à 1 chiffre par un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$3 \times 15 = \text{$

$5 \times 14 = \text{$

$2 \times 28 = \text{$

$4 \times 46 = \text{$

$5 \times 45 = \text{$

$6 \times 23 = \text{$

$7 \times 34 = \text{$

$4 \times 63 = \text{$

$3 \times 64 = \text{$

$8 \times 99 = \text{$

59

Multiplier et diviser par 9

/ 10

$9 \times 5 = \text{$

$7 \times 9 = \text{$

$9 \times \text{ } = 54$

$8 \times \text{ } = 72$

$9 \times 9 = \text{$

$45 \div 9 = \text{$

$63 \div 9 = \text{$

$54 \div 9 = \text{$

$72 \div 9 = \text{$

$81 \div 9 = \text{$

59

Multiplier et diviser par 9

/ 10

$9 \times 5 = \text{$

$7 \times 9 = \text{$

$9 \times \text{ } = 54$

$8 \times \text{ } = 72$

$9 \times 9 = \text{$

$45 \div 9 = \text{$

$63 \div 9 = \text{$

$54 \div 9 = \text{$

$72 \div 9 = \text{$

$81 \div 9 = \text{$

59

Multiplier et diviser par 9

/ 10

$9 \times 5 = \text{$

$7 \times 9 = \text{$

$9 \times \text{ } = 54$

$8 \times \text{ } = 72$

$9 \times 9 = \text{$

$45 \div 9 = \text{$

$63 \div 9 = \text{$

$54 \div 9 = \text{$

$72 \div 9 = \text{$

$81 \div 9 = \text{$

60

Reconnaitre les multiples de 2

/ 10

Colorie les multiples de 2.

14

16

200

50

18

15

300

21

26

47

60

Reconnaitre les multiples de 2

/ 10

Colorie les multiples de 2.

14

16

200

50

18

15

300

21

26

47

60

Reconnaitre les multiples de 2

/ 10

Colorie les multiples de 2.

14

16

200

50

18

15

300

21

26

47

61

Reconnaitre les multiples de 10

/ 10

Colorie les multiples de 10.

100

26

232

55

102

300

70

370

24

110

61

Reconnaitre les multiples de 10

/ 10

Colorie les multiples de 10.

100

26

232

55

102

300

70

370

24

110

61

Reconnaitre les multiples de 10

/ 10

Colorie les multiples de 10.

100

26

232

55

102

300

70

370

24

110

62

Reconnaitre les multiples de 5

/ 10

Colorie les multiples de 5.

100

50

235

35

665

40

45

37

24

115

62

Reconnaitre les multiples de 5

/ 10

Colorie les multiples de 5.

100

50

235

35

665

40

45

37

24

115

62

Reconnaitre les multiples de 5

/ 10

Colorie les multiples de 5.

100

50

235

35

665

40

45

37

24

115

63

Calculer le triple d'un nombre < 100

/ 10

8



18



12



25



24



34



33



47



21



68



63

Calculer le triple d'un nombre < 100

/ 10

8



18



12



25



24



34



33



47



21



68



63

Calculer le triple d'un nombre < 100

/ 10

8



18



12



25



24



34



33



47



21



68

