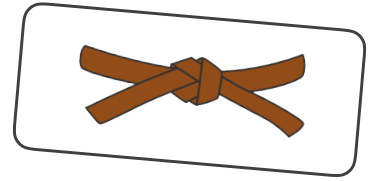
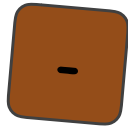
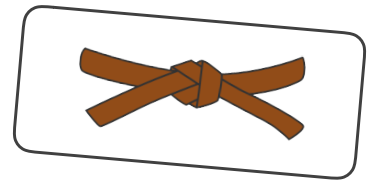
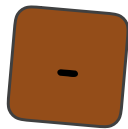


Mon carnet de calcul mental



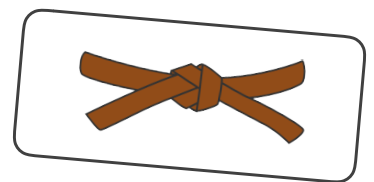
NIVEAU 6

Mon carnet de calcul mental



NIVEAU 6

Mon carnet de calcul mental



NIVEAU 6

46

Calculer le double d'un nombre < 100

/ 10

8



18



12



25



34



36



43



47



21



68



46

Calculer le double d'un nombre < 100

/ 10

8



18



12



25



34



36



43



47



21



68



46

Calculer le double d'un nombre < 100

/ 10

8



18



12



25



34



36



43



47



21



68



47

Calculer la moitié d'un nombre < 100

/ 10

18



54



28



70



30



76



36



80



50



94



47

Calculer la moitié d'un nombre < 100

/ 10

18



54



28



70



30



76



36



80



50



94



47

Calculer la moitié d'un nombre < 100

/ 10

18



54



28



70



30



76



36



80



50



94



48

Multiplier et diviser par 7

/ 10

$7 \times 5 = \text{$

$7 \times 7 = \text{$

$7 \times \text{ } = 28$

$8 \times \text{ } = 56$

$7 \times 9 = \text{$

$35 \div 7 = \text{$

$49 \div 7 = \text{$

$28 \div 7 = \text{$

$56 \div 7 = \text{$

$63 \div 7 = \text{$

48

Multiplier et diviser par 7

/ 10

$7 \times 5 = \text{$

$7 \times 7 = \text{$

$7 \times \text{ } = 28$

$8 \times \text{ } = 56$

$7 \times 9 = \text{$

$35 \div 7 = \text{$

$49 \div 7 = \text{$

$28 \div 7 = \text{$

$56 \div 7 = \text{$

$63 \div 7 = \text{$

48

Multiplier et diviser par 7

/ 10

$7 \times 5 = \text{$

$7 \times 7 = \text{$

$7 \times \text{ } = 28$

$8 \times \text{ } = 56$

$7 \times 9 = \text{$

$35 \div 7 = \text{$

$49 \div 7 = \text{$

$28 \div 7 = \text{$

$56 \div 7 = \text{$

$63 \div 7 = \text{$

49

Multiplier par 100

/ 10

$2 \times 100 = \text{$

$100 \times 2 = \text{$

$8 \times 100 = \text{$

$23 \times 100 = \text{$

$34 \times 100 = \text{$

$3 \times 100 = \text{$

$30 \times 100 = \text{$

$5 \times \text{ } = 500$

$7 \times \text{ } = 700$

$100 \times \text{ } = 500$

49

Multiplier par 100

/ 10

$2 \times 100 = \text{$

$100 \times 2 = \text{$

$8 \times 100 = \text{$

$23 \times 100 = \text{$

$34 \times 100 = \text{$

$3 \times 100 = \text{$

$30 \times 100 = \text{$

$5 \times \text{ } = 500$

$7 \times \text{ } = 700$

$100 \times \text{ } = 500$

49

Multiplier par 100

/ 10

$2 \times 100 = \text{$

$100 \times 2 = \text{$

$8 \times 100 = \text{$

$23 \times 100 = \text{$

$34 \times 100 = \text{$

$3 \times 100 = \text{$

$30 \times 100 = \text{$

$5 \times \text{ } = 500$

$7 \times \text{ } = 700$

$100 \times \text{ } = 500$

50

Multiplier par des multiples de 100

/ 10

$6 \times 300 = \text{$

$5 \times 400 = \text{$

$3 \times 200 = \text{$

$5 \times 500 = \text{$

$4 \times 700 = \text{$

$4 \times 600 = \text{$

$4 \times 500 = \text{$

$2 \times 300 = \text{$

$7 \times 300 = \text{$

$7 \times 400 = \text{$

50

Multiplier par des multiples de 100

/ 10

$6 \times 300 = \text{$

$5 \times 400 = \text{$

$3 \times 200 = \text{$

$5 \times 500 = \text{$

$4 \times 700 = \text{$

$4 \times 600 = \text{$

$4 \times 500 = \text{$

$2 \times 300 = \text{$

$7 \times 300 = \text{$

$7 \times 400 = \text{$

50

Multiplier par des multiples de 100

/ 10

$6 \times 300 = \text{$

$5 \times 400 = \text{$

$3 \times 200 = \text{$

$5 \times 500 = \text{$

$4 \times 700 = \text{$

$4 \times 600 = \text{$

$4 \times 500 = \text{$

$2 \times 300 = \text{$

$7 \times 300 = \text{$

$7 \times 400 = \text{$

51

Diviser des centaines entières

/ 10

$400 \div 2 = \text{$

$600 \div 2 = \text{$

$800 \div 4 = \text{$

$600 \div 3 = \text{$

$900 \div 3 = \text{$

$800 \div 2 = \text{$

$500 \div 5 = \text{$

$900 \div 9 = \text{$

$200 \div 100 = \text{$

$400 \div 100 = \text{$

51

Diviser des centaines entières

/ 10

$400 \div 2 = \text{$

$600 \div 2 = \text{$

$800 \div 4 = \text{$

$600 \div 3 = \text{$

$900 \div 3 = \text{$

$800 \div 2 = \text{$

$500 \div 5 = \text{$

$900 \div 9 = \text{$

$200 \div 100 = \text{$

$400 \div 100 = \text{$

51

Diviser des centaines entières

/ 10

$400 \div 2 = \text{$

$600 \div 2 = \text{$

$800 \div 4 = \text{$

$600 \div 3 = \text{$

$900 \div 3 = \text{$

$800 \div 2 = \text{$

$500 \div 5 = \text{$

$900 \div 9 = \text{$

$200 \div 100 = \text{$

$400 \div 100 = \text{$

52

Trouver l'ordre de grandeur d'une somme

/ 10

	C'est presque comme :	Le résultat est proche de :
$12 + 29$	$10 + 30$	40
$22 + 59$		
$57 + 92$		
$203 + 402$		
$101 + 298$		
$138 + 21$		

52

Trouver l'ordre de grandeur d'une somme

/ 10

	C'est presque comme :	Le résultat est proche de :
$12 + 29$	$10 + 30$	40
$22 + 59$		
$57 + 92$		
$203 + 402$		
$101 + 298$		
$138 + 21$		

52

Trouver l'ordre de grandeur d'une somme

/ 10

	C'est presque comme :	Le résultat est proche de :
$12 + 29$	$10 + 30$	40
$22 + 59$		
$57 + 92$		
$203 + 402$		
$101 + 298$		
$138 + 21$		

53

Trouver l'ordre de grandeur d'une différence

/ 10

	C'est presque comme :	Le résultat est proche de :
$28 - 11$	$30 - 10$	20
$39 - 12$		
$41 - 22$		
$503 - 299$		
$797 - 301$		
$252 - 49$		

53

Trouver l'ordre de grandeur d'une différence

/ 10

	C'est presque comme :	Le résultat est proche de :
$28 - 11$	$30 - 10$	20
$39 - 12$		
$41 - 22$		
$503 - 299$		
$797 - 301$		
$252 - 49$		

53

Trouver l'ordre de grandeur d'une différence

/ 10

	C'est presque comme :	Le résultat est proche de :
$28 - 11$	$30 - 10$	20
$39 - 12$		
$41 - 22$		
$503 - 299$		
$797 - 301$		
$252 - 49$		

54

Calculer le double d'un nombre < 1 000

/ 10

104



108



124



225



324



336



421



447



222



555



54

Calculer le double d'un nombre < 1 000

/ 10

104



108



124



225



324



336



421



447



222



555



54

Calculer le double d'un nombre < 1 000

/ 10

104



108



124



225



324



336



421



447



222



555

