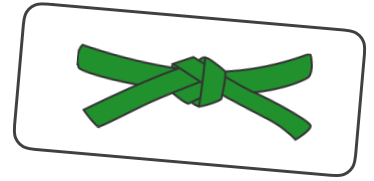
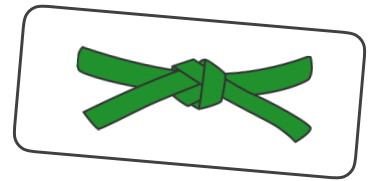
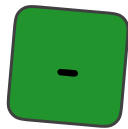


Mon carnet de calcul mental



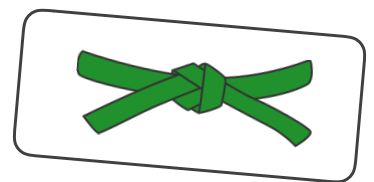
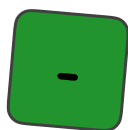
NIVEAU 4

Mon carnet de calcul mental



NIVEAU 4

Mon carnet de calcul mental



NIVEAU 4

28

Multiplier et diviser par 5

/ 10

$5 \times 5 = \text{$

$7 \times 5 = \text{$

$5 \times \text{ } = 50$

$5 \times \text{ } = 30$

$5 \times 9 = \text{$

$25 \div 5 = \text{$

$35 \div 5 = \text{$

$50 \div 5 = \text{$

$30 \div 5 = \text{$

$45 \div 5 = \text{$

28

Multiplier et diviser par 5

/ 10

$5 \times 5 = \text{$

$7 \times 5 = \text{$

$5 \times \text{ } = 50$

$5 \times \text{ } = 30$

$5 \times 9 = \text{$

$25 \div 5 = \text{$

$35 \div 5 = \text{$

$50 \div 5 = \text{$

$30 \div 5 = \text{$

$45 \div 5 = \text{$

28

Multiplier et diviser par 5

/ 10

$5 \times 5 = \text{$

$7 \times 5 = \text{$

$5 \times \text{ } = 50$

$5 \times \text{ } = 30$

$5 \times 9 = \text{$

$25 \div 5 = \text{$

$35 \div 5 = \text{$

$50 \div 5 = \text{$

$30 \div 5 = \text{$

$45 \div 5 = \text{$

29

Multiplier par 10

/ 10

$2 \times 10 = \text{$

$10 \times 2 = \text{$

$8 \times 10 = \text{$

$23 \times 10 = \text{$

$34 \times 10 = \text{$

$3 \times 10 = \text{$

$30 \times 10 = \text{$

$5 \times \text{ } = 50$

$7 \times \text{ } = 70$

$10 \times \text{ } = 450$

29

Multiplier par 10

/ 10

$2 \times 10 = \text{$

$10 \times 2 = \text{$

$8 \times 10 = \text{$

$23 \times 10 = \text{$

$34 \times 10 = \text{$

$3 \times 10 = \text{$

$30 \times 10 = \text{$

$5 \times \text{ } = 50$

$7 \times \text{ } = 70$

$10 \times \text{ } = 450$

29

Multiplier par 10

/ 10

$2 \times 10 = \text{$

$10 \times 2 = \text{$

$8 \times 10 = \text{$

$23 \times 10 = \text{$

$34 \times 10 = \text{$

$3 \times 10 = \text{$

$30 \times 10 = \text{$

$5 \times \text{ } = 50$

$7 \times \text{ } = 70$

$10 \times \text{ } = 450$

30

Multiplier par des multiples de 10

/ 10

$6 \times 30 = \text{$

$5 \times 40 = \text{$

$3 \times 20 = \text{$

$5 \times 50 = \text{$

$4 \times 70 = \text{$

$3 \times 60 = \text{$

$4 \times 50 = \text{$

$2 \times 30 = \text{$

$6 \times 50 = \text{$

$7 \times 40 = \text{$

30

Multiplier par des multiples de 10

/ 10

$6 \times 30 = \text{$

$5 \times 40 = \text{$

$3 \times 20 = \text{$

$5 \times 50 = \text{$

$4 \times 70 = \text{$

$3 \times 60 = \text{$

$4 \times 50 = \text{$

$2 \times 30 = \text{$

$6 \times 50 = \text{$

$7 \times 40 = \text{$

30

Multiplier par des multiples de 10

/ 10

$6 \times 30 = \text{$

$5 \times 40 = \text{$

$3 \times 20 = \text{$

$5 \times 50 = \text{$

$4 \times 70 = \text{$

$3 \times 60 = \text{$

$4 \times 50 = \text{$

$2 \times 30 = \text{$

$6 \times 50 = \text{$

$7 \times 40 = \text{$

31

Ajouter un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$25 + 24 = \text{○}$

$43 + 26 = \text{○}$

$36 + 22 = \text{○}$

$43 + 16 = \text{○}$

$71 + 18 = \text{○}$

$35 + 14 = \text{○}$

$63 + 35 = \text{○}$

$62 + 27 = \text{○}$

$83 + 15 = \text{○}$

$74 + 25 = \text{○}$

31

Ajouter un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$25 + 24 = \text{○}$

$43 + 26 = \text{○}$

$36 + 22 = \text{○}$

$43 + 16 = \text{○}$

$71 + 18 = \text{○}$

$35 + 14 = \text{○}$

$63 + 35 = \text{○}$

$62 + 27 = \text{○}$

$83 + 15 = \text{○}$

$74 + 25 = \text{○}$

31

Ajouter un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$25 + 24 = \text{○}$

$43 + 26 = \text{○}$

$36 + 22 = \text{○}$

$43 + 16 = \text{○}$

$71 + 18 = \text{○}$

$35 + 14 = \text{○}$

$63 + 35 = \text{○}$

$62 + 27 = \text{○}$

$83 + 15 = \text{○}$

$74 + 25 = \text{○}$

32

Multiplier et diviser par 3

/ 10

$3 \times 5 = \text{$

$7 \times 3 = \text{$

$3 \times \text{ } = 24$

$6 \times \text{ } = 18$

$3 \times 9 = \text{$

$15 \div 3 = \text{$

$21 \div 3 = \text{$

$24 \div 3 = \text{$

$18 \div 3 = \text{$

$27 \div 3 = \text{$

32

Multiplier et diviser par 3

/ 10

$3 \times 5 = \text{$

$7 \times 3 = \text{$

$3 \times \text{ } = 24$

$6 \times \text{ } = 18$

$3 \times 9 = \text{$

$15 \div 3 = \text{$

$21 \div 3 = \text{$

$24 \div 3 = \text{$

$18 \div 3 = \text{$

$27 \div 3 = \text{$

32

Multiplier et diviser par 3

/ 10

$3 \times 5 = \text{$

$7 \times 3 = \text{$

$3 \times \text{ } = 24$

$6 \times \text{ } = 18$

$3 \times 9 = \text{$

$15 \div 3 = \text{$

$21 \div 3 = \text{$

$24 \div 3 = \text{$

$18 \div 3 = \text{$

$27 \div 3 = \text{$

33

Retirer un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$34 - 31 = \text{$

$46 - 12 = \text{$

$43 - 22 = \text{$

$54 - 43 = \text{$

$48 - 28 = \text{$

$39 - 21 = \text{$

$74 - 70 = \text{$

$77 - 24 = \text{$

$64 - 33 = \text{$

$55 - 32 = \text{$

33

Retirer un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$34 - 31 = \text{$

$46 - 12 = \text{$

$43 - 22 = \text{$

$54 - 43 = \text{$

$48 - 28 = \text{$

$39 - 21 = \text{$

$74 - 70 = \text{$

$77 - 24 = \text{$

$64 - 33 = \text{$

$55 - 32 = \text{$

33

Retirer un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (sans retenue)

/ 10

$34 - 31 = \text{$

$46 - 12 = \text{$

$43 - 22 = \text{$

$54 - 43 = \text{$

$48 - 28 = \text{$

$39 - 21 = \text{$

$74 - 70 = \text{$

$77 - 24 = \text{$

$64 - 33 = \text{$

$55 - 32 = \text{$

34

Ajouter un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$25 + 25 = \text{○}$

$45 + 26 = \text{○}$

$36 + 26 = \text{○}$

$44 + 16 = \text{○}$

$77 + 18 = \text{○}$

$39 + 14 = \text{○}$

$66 + 35 = \text{○}$

$64 + 27 = \text{○}$

$73 + 19 = \text{○}$

$85 + 15 = \text{○}$

34

Ajouter un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$25 + 25 = \text{○}$

$45 + 26 = \text{○}$

$36 + 26 = \text{○}$

$44 + 16 = \text{○}$

$77 + 18 = \text{○}$

$39 + 14 = \text{○}$

$66 + 35 = \text{○}$

$64 + 27 = \text{○}$

$73 + 19 = \text{○}$

$85 + 15 = \text{○}$

34

Ajouter un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$25 + 25 = \text{○}$

$45 + 26 = \text{○}$

$36 + 26 = \text{○}$

$44 + 16 = \text{○}$

$77 + 18 = \text{○}$

$39 + 14 = \text{○}$

$66 + 35 = \text{○}$

$64 + 27 = \text{○}$

$73 + 19 = \text{○}$

$85 + 15 = \text{○}$

35

Arrondir un nombre à la dizaine la plus proche

/ 10

28



32



41



53



17



68



23



74



49



85



35

Arrondir un nombre à la dizaine la plus proche

/ 10

28



32



41



53



17



68



23



74



49



85



35

Arrondir un nombre à la dizaine la plus proche

/ 10

28



32



41



53



17



68



23



74



49



85



36

Retirer un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$34 - 15 = \text{○}$

$34 - 25 = \text{○}$

$43 - 14 = \text{○}$

$43 - 24 = \text{○}$

$58 - 19 = \text{○}$

$38 - 19 = \text{○}$

$74 - 55 = \text{○}$

$74 - 56 = \text{○}$

$64 - 39 = \text{○}$

$55 - 36 = \text{○}$

36

Retirer un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$34 - 15 = \text{○}$

$34 - 25 = \text{○}$

$43 - 14 = \text{○}$

$43 - 24 = \text{○}$

$58 - 19 = \text{○}$

$38 - 19 = \text{○}$

$74 - 55 = \text{○}$

$74 - 56 = \text{○}$

$64 - 39 = \text{○}$

$55 - 36 = \text{○}$

36

Retirer un nb à 2 chiffres à un nb à 2 chiffres (avec retenue)

/ 10

$34 - 15 = \text{○}$

$34 - 25 = \text{○}$

$43 - 14 = \text{○}$

$43 - 24 = \text{○}$

$58 - 19 = \text{○}$

$38 - 19 = \text{○}$

$74 - 55 = \text{○}$

$74 - 56 = \text{○}$

$64 - 39 = \text{○}$

$55 - 36 = \text{○}$