

Addition Horizontale de Décimaux (A)

Calculez chaque somme.

$6,25 + 5,5 =$

$52,98 + 6,16 =$

$7,8 + 4,1 =$

$93,72 + 9,85 =$

$6,9 + 4,2 =$

$78,97 + 9,3 =$

$57,05 + 2,64 =$

$78,5 + 5,2 =$

$89,80 + 7,3 =$

$63,1 + 9,7 =$

$99,34 + 4,59 =$

$87,29 + 7,4 =$

$4,82 + 3,63 =$

$29,9 + 7,19 =$

$9,65 + 2,1 =$

$28,9 + 5,74 =$

$53,2 + 9,57 =$

$96,4 + 7,7 =$

$89,63 + 19,70 =$

$87,51 + 4,9 =$

Addition Horizontale de Décimaux (A) Réponses

Calculez chaque somme.

$$6,25 + 5,5 = \textcolor{red}{11,75}$$

$$52,98 + 6,16 = \textcolor{red}{59,14}$$

$$7,8 + 4,1 = \textcolor{red}{11,9}$$

$$93,72 + 9,85 = \textcolor{red}{103,57}$$

$$6,9 + 4,2 = \textcolor{red}{11,1}$$

$$78,97 + 9,3 = \textcolor{red}{88,27}$$

$$57,05 + 2,64 = \textcolor{red}{59,69}$$

$$78,5 + 5,2 = \textcolor{red}{83,7}$$

$$89,80 + 7,3 = \textcolor{red}{97,1}$$

$$63,1 + 9,7 = \textcolor{red}{72,8}$$

$$99,34 + 4,59 = \textcolor{red}{103,93}$$

$$87,29 + 7,4 = \textcolor{red}{94,69}$$

$$4,82 + 3,63 = \textcolor{red}{8,45}$$

$$29,9 + 7,19 = \textcolor{red}{37,09}$$

$$9,65 + 2,1 = \textcolor{red}{11,75}$$

$$28,9 + 5,74 = \textcolor{red}{34,64}$$

$$53,2 + 9,57 = \textcolor{red}{62,77}$$

$$96,4 + 7,7 = \textcolor{red}{104,1}$$

$$89,63 + 19,70 = \textcolor{red}{109,33}$$

$$87,51 + 4,9 = \textcolor{red}{92,41}$$

Addition Horizontale de Décimaux (B)

Calculez chaque somme.

$7,8 + 3,5 =$

$36,43 + 2,5 =$

$29,1 + 4,8 =$

$64,40 + 5,09 =$

$53,3 + 11,7 =$

$29,36 + 3,3 =$

$67,74 + 66,76 =$

$78,24 + 58,7 =$

$74,4 + 18,09 =$

$10,1 + 7,5 =$

$7,6 + 2,77 =$

$59,7 + 5,3 =$

$65,04 + 8,27 =$

$8,43 + 1,9 =$

$10,4 + 6,98 =$

$72,3 + 5,88 =$

$85,58 + 35,2 =$

$70,5 + 8,7 =$

$32,2 + 4,99 =$

$5,3 + 1,3 =$

Addition Horizontale de Décimaux (B) Réponses

Calculez chaque somme.

$7,8 + 3,5 = 11,3$

$36,43 + 2,5 = 38,93$

$29,1 + 4,8 = 33,9$

$64,40 + 5,09 = 69,49$

$53,3 + 11,7 = 65$

$29,36 + 3,3 = 32,66$

$67,74 + 66,76 = 134,5$

$78,24 + 58,7 = 136,94$

$74,4 + 18,09 = 92,49$

$10,1 + 7,5 = 17,6$

$7,6 + 2,77 = 10,37$

$59,7 + 5,3 = 65$

$65,04 + 8,27 = 73,31$

$8,43 + 1,9 = 10,33$

$10,4 + 6,98 = 17,38$

$72,3 + 5,88 = 78,18$

$85,58 + 35,2 = 120,78$

$70,5 + 8,7 = 79,2$

$32,2 + 4,99 = 37,19$

$5,3 + 1,3 = 6,6$

Addition Horizontale de Décimaux (C)

Calculez chaque somme.

$62,2 + 7,70 =$

$8,4 + 5,65 =$

$96,86 + 8,2 =$

$7,4 + 2,2 =$

$18,4 + 2,14 =$

$7,24 + 2,9 =$

$81,8 + 41,57 =$

$56,7 + 4,82 =$

$2,86 + 1,98 =$

$87,3 + 7,4 =$

$60,8 + 2,4 =$

$23,2 + 4,1 =$

$68,4 + 19,8 =$

$29,61 + 1,91 =$

$60,18 + 9,1 =$

$37,56 + 23,8 =$

$26,96 + 8,2 =$

$20,45 + 9,3 =$

$7,6 + 5,6 =$

$92,04 + 6,47 =$

Addition Horizontale de Décimaux (C) Réponses

Calculez chaque somme.

$$62,2 + 7,70 = \textcolor{red}{69,9}$$

$$8,4 + 5,65 = \textcolor{red}{14,05}$$

$$96,86 + 8,2 = \textcolor{red}{105,06}$$

$$7,4 + 2,2 = \textcolor{red}{9,6}$$

$$18,4 + 2,14 = \textcolor{red}{20,54}$$

$$7,24 + 2,9 = \textcolor{red}{10,14}$$

$$81,8 + 41,57 = \textcolor{red}{123,37}$$

$$56,7 + 4,82 = \textcolor{red}{61,52}$$

$$2,86 + 1,98 = \textcolor{red}{4,84}$$

$$87,3 + 7,4 = \textcolor{red}{94,7}$$

$$60,8 + 2,4 = \textcolor{red}{63,2}$$

$$23,2 + 4,1 = \textcolor{red}{27,3}$$

$$68,4 + 19,8 = \textcolor{red}{88,2}$$

$$29,61 + 1,91 = \textcolor{red}{31,52}$$

$$60,18 + 9,1 = \textcolor{red}{69,28}$$

$$37,56 + 23,8 = \textcolor{red}{61,36}$$

$$26,96 + 8,2 = \textcolor{red}{35,16}$$

$$20,45 + 9,3 = \textcolor{red}{29,75}$$

$$7,6 + 5,6 = \textcolor{red}{13,2}$$

$$92,04 + 6,47 = \textcolor{red}{98,51}$$

Addition Horizontale de Décimaux (D)

Calculez chaque somme.

$7,50 + 2,4 =$

$1,63 + 1,56 =$

$70,9 + 3,35 =$

$83,17 + 77,2 =$

$39,93 + 9,81 =$

$97,27 + 8,9 =$

$96,42 + 4,7 =$

$73,92 + 12,93 =$

$81,50 + 8,5 =$

$64,10 + 1,85 =$

$48,3 + 8,55 =$

$24,71 + 8,6 =$

$65,36 + 7,8 =$

$8,22 + 4,70 =$

$43,53 + 9,7 =$

$48,26 + 29,3 =$

$36,84 + 21,88 =$

$61,5 + 1,92 =$

$10,6 + 5,62 =$

$8,86 + 3,36 =$

Addition Horizontale de Décimaux (D) Réponses

Calculez chaque somme.

$7,50 + 2,4 = 9,9$

$1,63 + 1,56 = 3,19$

$70,9 + 3,35 = 74,25$

$83,17 + 77,2 = 160,37$

$39,93 + 9,81 = 49,74$

$97,27 + 8,9 = 106,17$

$96,42 + 4,7 = 101,12$

$73,92 + 12,93 = 86,85$

$81,50 + 8,5 = 90$

$64,10 + 1,85 = 65,95$

$48,3 + 8,55 = 56,85$

$24,71 + 8,6 = 33,31$

$65,36 + 7,8 = 73,16$

$8,22 + 4,70 = 12,92$

$43,53 + 9,7 = 53,23$

$48,26 + 29,3 = 77,56$

$36,84 + 21,88 = 58,72$

$61,5 + 1,92 = 63,42$

$10,6 + 5,62 = 16,22$

$8,86 + 3,36 = 12,22$

Addition Horizontale de Décimaux (E)

Calculez chaque somme.

$50,58 + 2,2 =$

$83,45 + 1,2 =$

$24,80 + 12,7 =$

$84,6 + 2,3 =$

$77,65 + 8,4 =$

$50,7 + 4,77 =$

$6,8 + 1,1 =$

$81,6 + 14,13 =$

$40,4 + 8,16 =$

$6,1 + 5,95 =$

$9,9 + 1,8 =$

$30,7 + 17,9 =$

$93,24 + 59,5 =$

$96,9 + 69,88 =$

$9,83 + 8,63 =$

$91,51 + 2,1 =$

$23,51 + 6,8 =$

$5,9 + 3,27 =$

$20,77 + 6,75 =$

$63,77 + 50,4 =$

Addition Horizontale de Décimaux (E) Réponses

Calculez chaque somme.

$50,58 + 2,2 = 52,78$

$83,45 + 1,2 = 84,65$

$24,80 + 12,7 = 37,5$

$84,6 + 2,3 = 86,9$

$77,65 + 8,4 = 86,05$

$50,7 + 4,77 = 55,47$

$6,8 + 1,1 = 7,9$

$81,6 + 14,13 = 95,73$

$40,4 + 8,16 = 48,56$

$6,1 + 5,95 = 12,05$

$9,9 + 1,8 = 11,7$

$30,7 + 17,9 = 48,6$

$93,24 + 59,5 = 152,74$

$96,9 + 69,88 = 166,78$

$9,83 + 8,63 = 18,46$

$91,51 + 2,1 = 93,61$

$23,51 + 6,8 = 30,31$

$5,9 + 3,27 = 9,17$

$20,77 + 6,75 = 27,52$

$63,77 + 50,4 = 114,17$

Addition Horizontale de Décimaux (F)

Calculez chaque somme.

$42,61 + 23,63 =$

$91,51 + 21,74 =$

$30,19 + 2,83 =$

$48,5 + 1,82 =$

$5,3 + 2,6 =$

$12,70 + 5,37 =$

$6,99 + 3,8 =$

$7,70 + 1,4 =$

$74,7 + 8,5 =$

$70,84 + 51,87 =$

$85,88 + 36,30 =$

$70,51 + 62,24 =$

$45,2 + 9,3 =$

$8,4 + 5,4 =$

$48,22 + 37,8 =$

$7,69 + 2,2 =$

$6,25 + 5,71 =$

$7,80 + 1,68 =$

$52,76 + 17,2 =$

$9,2 + 3,2 =$

Addition Horizontale de Décimaux (F) Réponses

Calculez chaque somme.

$$42,61 + 23,63 = \textcolor{red}{66,24}$$

$$91,51 + 21,74 = \textcolor{red}{113,25}$$

$$30,19 + 2,83 = \textcolor{red}{33,02}$$

$$48,5 + 1,82 = \textcolor{red}{50,32}$$

$$5,3 + 2,6 = \textcolor{red}{7,9}$$

$$12,70 + 5,37 = \textcolor{red}{18,07}$$

$$6,99 + 3,8 = \textcolor{red}{10,79}$$

$$7,70 + 1,4 = \textcolor{red}{9,1}$$

$$74,7 + 8,5 = \textcolor{red}{83,2}$$

$$70,84 + 51,87 = \textcolor{red}{122,71}$$

$$85,88 + 36,30 = \textcolor{red}{122,18}$$

$$70,51 + 62,24 = \textcolor{red}{132,75}$$

$$45,2 + 9,3 = \textcolor{red}{54,5}$$

$$8,4 + 5,4 = \textcolor{red}{13,8}$$

$$48,22 + 37,8 = \textcolor{red}{86,02}$$

$$7,69 + 2,2 = \textcolor{red}{9,89}$$

$$6,25 + 5,71 = \textcolor{red}{11,96}$$

$$7,80 + 1,68 = \textcolor{red}{9,48}$$

$$52,76 + 17,2 = \textcolor{red}{69,96}$$

$$9,2 + 3,2 = \textcolor{red}{12,4}$$

Addition Horizontale de Décimaux (G)

Calculez chaque somme.

$9,6 + 7,16 =$

$4,9 + 1,1 =$

$45,33 + 3,89 =$

$68,5 + 67,5 =$

$9,4 + 3,6 =$

$9,39 + 5,47 =$

$51,37 + 51,14 =$

$64,15 + 6,1 =$

$5,8 + 4,33 =$

$18,13 + 8,3 =$

$89,41 + 9,47 =$

$3,3 + 1,44 =$

$6,3 + 1,5 =$

$7,9 + 1,5 =$

$8,07 + 4,9 =$

$99,4 + 4,21 =$

$74,34 + 3,29 =$

$52,8 + 11,63 =$

$54,06 + 4,24 =$

$82,7 + 7,82 =$

Addition Horizontale de Décimaux (G) Réponses

Calculez chaque somme.

$9,6 + 7,16 = 16,76$

$4,9 + 1,1 = 6$

$45,33 + 3,89 = 49,22$

$68,5 + 67,5 = 136$

$9,4 + 3,6 = 13$

$9,39 + 5,47 = 14,86$

$51,37 + 51,14 = 102,51$

$64,15 + 6,1 = 70,25$

$5,8 + 4,33 = 10,13$

$18,13 + 8,3 = 26,43$

$89,41 + 9,47 = 98,88$

$3,3 + 1,44 = 4,74$

$6,3 + 1,5 = 7,8$

$7,9 + 1,5 = 9,4$

$8,07 + 4,9 = 12,97$

$99,4 + 4,21 = 103,61$

$74,34 + 3,29 = 77,63$

$52,8 + 11,63 = 64,43$

$54,06 + 4,24 = 58,3$

$82,7 + 7,82 = 90,52$

Addition Horizontale de Décimaux (H)

Calculez chaque somme.

$83,95 + 3,5 =$

$99,66 + 44,4 =$

$90,24 + 9,09 =$

$37,58 + 29,88 =$

$24,88 + 5,33 =$

$17,86 + 5,3 =$

$75,60 + 6,2 =$

$7,31 + 1,3 =$

$82,5 + 49,5 =$

$96,71 + 3,8 =$

$18,1 + 6,6 =$

$51,90 + 44,26 =$

$74,8 + 30,41 =$

$62,9 + 5,1 =$

$3,68 + 3,4 =$

$64,9 + 36,02 =$

$42,82 + 6,07 =$

$40,4 + 8,8 =$

$8,4 + 6,7 =$

$6,7 + 1,10 =$

Addition Horizontale de Décimaux (H) Réponses

Calculez chaque somme.

$$83,95 + 3,5 = 87,45$$

$$99,66 + 44,4 = 144,06$$

$$90,24 + 9,09 = 99,33$$

$$37,58 + 29,88 = 67,46$$

$$24,88 + 5,33 = 30,21$$

$$17,86 + 5,3 = 23,16$$

$$75,60 + 6,2 = 81,8$$

$$7,31 + 1,3 = 8,61$$

$$82,5 + 49,5 = 132$$

$$96,71 + 3,8 = 100,51$$

$$18,1 + 6,6 = 24,7$$

$$51,90 + 44,26 = 96,16$$

$$74,8 + 30,41 = 105,21$$

$$62,9 + 5,1 = 68$$

$$3,68 + 3,4 = 7,08$$

$$64,9 + 36,02 = 100,92$$

$$42,82 + 6,07 = 48,89$$

$$40,4 + 8,8 = 49,2$$

$$8,4 + 6,7 = 15,1$$

$$6,7 + 1,10 = 7,8$$

Addition Horizontale de Décimaux (I)

Calculez chaque somme.

$88,7 + 6,9 =$

$29,51 + 5,97 =$

$15,56 + 1,2 =$

$73,1 + 54,22 =$

$8,85 + 2,1 =$

$64,32 + 10,29 =$

$65,65 + 4,5 =$

$64,2 + 2,4 =$

$58,90 + 2,3 =$

$41,39 + 3,1 =$

$5,5 + 1,4 =$

$83,9 + 63,3 =$

$8,54 + 6,2 =$

$63,04 + 57,67 =$

$9,2 + 2,73 =$

$54,98 + 3,9 =$

$13,4 + 6,50 =$

$90,1 + 84,95 =$

$18,3 + 7,9 =$

$56,63 + 41,47 =$

Addition Horizontale de Décimaux (I) Réponses

Calculez chaque somme.

$$88,7 + 6,9 = \textcolor{red}{95,6}$$

$$29,51 + 5,97 = \textcolor{red}{35,48}$$

$$15,56 + 1,2 = \textcolor{red}{16,76}$$

$$73,1 + 54,22 = \textcolor{red}{127,32}$$

$$8,85 + 2,1 = \textcolor{red}{10,95}$$

$$64,32 + 10,29 = \textcolor{red}{74,61}$$

$$65,65 + 4,5 = \textcolor{red}{70,15}$$

$$64,2 + 2,4 = \textcolor{red}{66,6}$$

$$58,90 + 2,3 = \textcolor{red}{61,2}$$

$$41,39 + 3,1 = \textcolor{red}{44,49}$$

$$5,5 + 1,4 = \textcolor{red}{6,9}$$

$$83,9 + 63,3 = \textcolor{red}{147,2}$$

$$8,54 + 6,2 = \textcolor{red}{14,74}$$

$$63,04 + 57,67 = \textcolor{red}{120,71}$$

$$9,2 + 2,73 = \textcolor{red}{11,93}$$

$$54,98 + 3,9 = \textcolor{red}{58,88}$$

$$13,4 + 6,50 = \textcolor{red}{19,9}$$

$$90,1 + 84,95 = \textcolor{red}{175,05}$$

$$18,3 + 7,9 = \textcolor{red}{26,2}$$

$$56,63 + 41,47 = \textcolor{red}{98,1}$$

Addition Horizontale de Décimaux (J)

Calculez chaque somme.

$94,2 + 8,2 =$

$12,3 + 9,65 =$

$48,4 + 4,53 =$

$26,96 + 6,87 =$

$94,98 + 56,41 =$

$96,1 + 9,06 =$

$5,78 + 1,6 =$

$98,3 + 21,20 =$

$52,5 + 29,1 =$

$53,9 + 32,78 =$

$67,86 + 5,84 =$

$54,1 + 23,2 =$

$95,02 + 60,5 =$

$87,1 + 5,3 =$

$56,54 + 7,19 =$

$88,59 + 32,3 =$

$8,1 + 7,7 =$

$7,31 + 6,10 =$

$66,6 + 43,4 =$

$64,95 + 24,4 =$

Addition Horizontale de Décimaux (J) Réponses

Calculez chaque somme.

$94,2 + 8,2 = 102,4$

$12,3 + 9,65 = 21,95$

$48,4 + 4,53 = 52,93$

$26,96 + 6,87 = 33,83$

$94,98 + 56,41 = 151,39$

$96,1 + 9,06 = 105,16$

$5,78 + 1,6 = 7,38$

$98,3 + 21,20 = 119,5$

$52,5 + 29,1 = 81,6$

$53,9 + 32,78 = 86,68$

$67,86 + 5,84 = 73,7$

$54,1 + 23,2 = 77,3$

$95,02 + 60,5 = 155,52$

$87,1 + 5,3 = 92,4$

$56,54 + 7,19 = 63,73$

$88,59 + 32,3 = 120,89$

$8,1 + 7,7 = 15,8$

$7,31 + 6,10 = 13,41$

$66,6 + 43,4 = 110$

$64,95 + 24,4 = 89,35$