

**Résoudre chaque problème****Réponses**

1) $30 - (-50) =$ _____

1. _____

2) $341 + 183 =$ _____

2. _____

3) $7352 + (-96) =$ _____

3. _____

4) $8553 - 8282 =$ _____

4. _____

5) $7 + 476 =$ _____

5. _____

6) $96806 + (-77) =$ _____

6. _____

7) $794 + (-117) =$ _____

7. _____

8) $62 + (-81994) =$ _____

8. _____

9) $53962 - (-63) =$ _____

9. _____

10) $678 - (-759) =$ _____

10. _____

11) $212 - 58 =$ _____

11. _____

12) $96006 - (-6275) =$ _____

12. _____

13) $92691 - 79 =$ _____

13. _____

14) $56 - (-4303) =$ _____

14. _____

15) $224 + 81008 =$ _____

15. _____

16) $1872 + 14 =$ _____

16. _____

17) $9 - 806 =$ _____

17. _____

18) $25 - (-2588) =$ _____

18. _____

19) $86 + 6153 =$ _____

19. _____

20) $75535 + (-839) =$ _____

20. _____

**Résoudre chaque problème****Réponses**

1) $30 - (-50) = \underline{80}$

1. 80

2) $34,1 + 18,3 = \underline{52,4}$

2. 52,4

3) $73,52 + (-96) = \underline{-22,48}$

3. -22,48

4) $85,53 - 82,82 = \underline{2,71}$

4. 2,71

5) $7 + 47,6 = \underline{54,6}$

5. 54,6

6) $96,806 + (-77) = \underline{19,806}$

6. 19,806

7) $79,4 + (-11,7) = \underline{67,7}$

7. 67,7

8) $62 + (-81,994) = \underline{-19,994}$

8. -19,994

9) $53,962 - (-63) = \underline{116,962}$

9. 116,962

10) $67,8 - (-75,9) = \underline{143,7}$

10. 143,7

11) $21,2 - 58 = \underline{-36,8}$

11. -36,8

12) $96,006 - (-62,75) = \underline{158,756}$

12. 158,756

13) $92,691 - 79 = \underline{13,691}$

13. 13,691

14) $56 - (-43,03) = \underline{99,03}$

14. 99,03

15) $22,4 + 81,008 = \underline{103,408}$

15. 103,408

16) $18,72 + 14 = \underline{32,72}$

16. 32,72

17) $9 - 80,6 = \underline{-71,6}$

17. -71,6

18) $25 - (-25,88) = \underline{50,88}$

18. 50,88

19) $86 + 61,53 = \underline{147,53}$

19. 147,53

20) $75,535 + (-83,9) = \underline{-8,365}$

20. -8,365



Résoudre chaque problème

Réponses

143,7	80	19,806	-19,994	52,4
2,71	-36,8	-22,48	158,756	67,7
116,962	54,6			

1) $30 - (-50) =$ _____

2) $341 + 183 =$ _____

3) $7352 + (-96) =$ _____

4) $8553 - 8282 =$ _____

5) $7 + 476 =$ _____

6) $96806 + (-77) =$ _____

7) $794 + (-117) =$ _____

8) $62 + (-81994) =$ _____

9) $53962 - (-63) =$ _____

10) $678 - (-759) =$ _____

11) $212 - 58 =$ _____

12) $96006 - (-6275) =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____