



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1)  $(-33) + 47 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $(-30) - (-82) =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $(-42) + 68 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $(-36) + (-58) =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $11 - (-23) =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $42 - (-20) =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $(-662) - 491 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $990 - (-118) =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $5 - (-7) =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $2 + (-7) =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $(-17) + (-22) =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $(-152) - 183 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $(-1) + (-7) =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $2 - (-3) =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $(-909) + 458 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $981 + (-257) =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $(-7) - (-8) =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $(-987) - (-403) =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $600 - (-927) =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $839 + (-425) =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

- 1)  $(-33) + 47 = \underline{14}$
- 2)  $(-30) - (-82) = \underline{52}$
- 3)  $(-42) + 68 = \underline{26}$
- 4)  $(-36) + (-58) = \underline{-94}$
- 5)  $11 - (-23) = \underline{34}$
- 6)  $42 - (-20) = \underline{62}$
- 7)  $(-662) - 491 = \underline{-1\ 153}$
- 8)  $990 - (-118) = \underline{1\ 108}$
- 9)  $5 - (-7) = \underline{12}$
- 10)  $2 + (-7) = \underline{-5}$
- 11)  $(-17) + (-22) = \underline{-39}$
- 12)  $(-152) - 183 = \underline{-335}$
- 13)  $(-1) + (-7) = \underline{-8}$
- 14)  $2 - (-3) = \underline{5}$
- 15)  $(-909) + 458 = \underline{-451}$
- 16)  $981 + (-257) = \underline{724}$
- 17)  $(-7) - (-8) = \underline{1}$
- 18)  $(-987) - (-403) = \underline{-584}$
- 19)  $600 - (-927) = \underline{1\ 527}$
- 20)  $839 + (-425) = \underline{414}$

**Réponses**

1. 14
2. 52
3. 26
4. -94
5. 34
6. 62
7. -1 153
8. 1 108
9. 12
10. -5
11. -39
12. -335
13. -8
14. 5
15. -451
16. 724
17. 1
18. -584
19. 1 527
20. 414