

Phép trừ số nguyên

Bài 1: Tính

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a. $(-4) - (-5)$ | d. $(-56) - (-10)$ |
| b. $(-21) - (-345)$ | e. $(-35) - (-101)$ |
| c. $(-5) - (-299)$ | f. $(-45) - (-25)$ |

Bài 2: Tính

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| a. $(-67) - (-20) - (-6)$ | d. $(-5) - (-89) - (-37)$ |
| b. $(-452) - (-6) - (-18)$ | e. $(-48) - (-90) - (-4) - (-6)$ |
| c. $(-3) - (-13) - (-4) - (-10)$ | f. $(-61) - (-9)$ |

Bài 3: Tính

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| a. $12 - (-4) - (-5)$ | d. $42 - (-3) - (-55)$ |
| b. $23 - (-46) - 42$ | e. $(-34) - (-68) - 12$ |
| c. $(-32) - (-7) - 24$ | f. $4 - 56 - (-342)$ |

Bài 4: Bỏ ngoặc rồi tính

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| a. $-(34 + 23 - 12) + 16 - (16 + 13)$ | d. $-(10 + 34 - 15) - 17 + 32$ |
| b. $(-18) + [-9 + 2 - 17]$ | e. $67 + [(-56) - 25 + 16]$ |
| c. $(-20) - (23 + 89 - 14)$ | f. $(-12) - (14 - 200 + 25)$ |

Bài 5: Tính

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| a. $(-452) - (-23 - 19)$ | d. $(-145) + [(-5) - (-11)]$ |
| b. $(-190) - (-28) + 45$ | e. $49 - [(-4) + (-56)]$ |
| c. $234 - (-9) + (-2)$ | f. $17 - [(-40) + (-5)]$ |

Bài 6: Tính

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| a. $(-8452) - [(-2453) - (-1819)]$ | b. $(-1980) - [(-2168) - 345]$ |
|------------------------------------|--------------------------------|

- c. $2394 + [(-9111) - (-322)]$
- d. $(-1445) - [(-675) - (-1011)]$
- e. $4219 - (-594) - (-586)$
- f. $1337 - (-4800) + (-535)$

hoc360.net