

Nama :

Kelas :

BILANGAN BULAT

LATIHAN 1

Tuliskan hasilnya di kotak jawaban yang sudah disediakan !
(Kerjakan tanpa alat hitung atau aplikasi matematika)

- $-5 + 3 + 6 - 4 - 10 + 6 =$
- $4 - 3 + 7 - 8 - 10 - 2 + 9 + 12 + 11 =$
- $5 + (-3) - (-4) + 8 - 9 - (-3) + (-2) =$
- $8 - (-2) + (-5) - 6 + 7 - 9 + (-10) - (-11) + (-3) =$
- $6 - (-4) + (-9) + 7 - 3 - 2 + (-5) + (-2) - (-7) =$
- $-4 \times (-2) \times (-5) =$
- $-9 \times (-2) \times (-5) \times (-10) =$
- $180 : (-9) : (-20) =$
- $-150 : (-2) : (-25) : (-3) =$
- $-2 \times 3 + 8 : 4 - 10 : (-2) =$
- $4 - 12 : (-2) + 15 \times (-2) - (-3) \times (-2) =$
- $8 + 15 \times (-2) + 6 - 2 \times (-4) - (-10) : 2 =$
- $12 : (-3) + 16 \times (-2) + 30 : (-3) - (-25) : (-5) =$
- $\{300 : [(12 - 7) \times (-6)]\} =$

$$15. \{(-25 + (-23)): [4 \times (15 - 19)]\} =$$

$$16. -7 \times \{29 + [(14 - 17) \times (-18)]\} =$$

$$17. (99^2 - 1^2) - 5^4 + 3^3 =$$

$$18. \sqrt{1764} - \sqrt[3]{3375} =$$

$$19. \frac{\sqrt{25-16}}{\sqrt{25}-\sqrt{16}} =$$

$$20. \sqrt{50} = \sqrt{\quad}$$