

Exercicis de repàs d'enters

Nom:

Grup: 1r ESO Data:



1.- Calcula:

① $-7 + (-1) =$

⑥ $-7 + 3 =$

⑪ $-6 + (-3) =$

② $7 - (-5) =$

⑦ $4 - (-2) =$

⑫ $9 - (-8) =$

③ $-4 + (-2) =$

⑧ $-7 + 1 =$

⑬ $-7 + 2 =$

④ $-5 - 13 =$

⑨ $-4 - 10 =$

⑭ $-5 - (-6) =$

⑤ $-4 + (+3) =$

⑩ $1 + (+4) =$

⑮ $1 + (+7) =$

2.- Calcula:

① $-5 \cdot 1 =$

⑥ $-5 \cdot (-6) =$

⑪ $-8 \cdot (-4) =$

② $-14 : (-7) =$

⑦ $-40 : (-10) =$

⑫ $8 : (-2) =$

③ $-21 : 3 =$

⑧ $8 : (-4) =$

⑬ $-27 : (-3) =$

④ $-7 \cdot 10 =$

⑨ $-2 \cdot 14 =$

⑭ $-4 \cdot 14 =$

⑤ $-3 \cdot (+8) =$

⑩ $-10 \cdot (+1) =$

⑮ $1 \cdot (+3) =$

3.- Calcula:

① $-7 + (-6) - (-1) =$

⑥ $-6 + 9 + 3 + (-1) + (-2) =$

② $10 - (-9) - (-3) =$

⑦ $11 - (-6) - 10 + 9 - (-2) =$

③ $-1 + (-5) + 3 =$

⑧ $0 + (-1) - (+2) - (+2) + (-4) =$

④ $-7 - 13 - 12 =$

⑨ $-8 - 11 - 9 - 16 - (-6) =$

⑤ $3 + (+2) + (+3) =$

⑩ $-2 - (+1) + (+7) + (+2) - (+8) =$

4.- Calcula:

① $-8 \cdot (-1) - (-2) =$

⑥ $-7 + (-1) \cdot (-7) =$

② $4 - (-3) \cdot (-2) =$

⑦ $8 + (-24) : (-6) =$

③ $-24 : (-6) - (-4) =$

⑧ $-2 \cdot (-4) \cdot (-3) =$

④ $-5 - (-6) : (-2) =$

⑨ $-8 + 14 : (-7) =$

⑤ $27 : 3 \cdot (+2) =$

⑩ $-15 : 3 + 1 =$

SOLUCIONS:

1.-

① -8

⑥ -4

⑪ -9

② 12

⑦ 6

⑫ 17

③ -6

⑧ -6

⑬ -5

④ -18

⑨ -14

⑭ 1

⑤ -1

⑩ 5

⑮ 8

2.-

① -5

⑥ 30

⑪ 32

② 2

⑦ 4

⑫ -4

③ -7

⑧ -2

⑬ 9

④ -70

⑨ -28

⑭ -56

⑤ -24

⑩ -10

⑮ 3

3.-

① -12

⑥ 3

② 22

⑦ 18

③ -3

⑧ -9

④ -32

⑨ -38

⑤ 8

⑩ -2

4.-

① 10

③ 8

⑤ 18

⑦ 12

⑨ -10

② -2

④ -8

⑥ 0

⑧ -24

⑩ -4