

الجيل	الثلاثي الأول	السنة الدراسية : 2023-2024
الاستاذ : نورالدين عبد اللطيف	سلسلة تمارين عدد ①	المستوى : 7 أساسي
رياضيات		

2

الجمع والطرح

تمرين عدد 1

أنجز العمليات التالية بأيسر طريقة

$$(27 + 35) + (13 + 5) = \dots\dots\dots$$

$$(113 + 85) - 13 = \dots\dots\dots$$

$$(13 + 11) + 9 - (13 - 11) = \dots\dots\dots$$

$$97 - (47 + 25) = \dots\dots\dots$$

$$(285 + 2019) - (284 + 2019) = \dots\dots\dots$$

$$(178 - 73) - (168 - 73) = \dots\dots\dots$$

$$575 - 131 - 144 = \dots\dots\dots$$

تمرين عدد 2

أكمل بالعدد المناسب:

$$\dots\dots\dots + 13 = 22 \quad , \quad 16 - \dots\dots\dots = 16$$

$$\dots\dots\dots - 25 = 199 \quad , \quad \dots\dots\dots + 17 = 56$$

$$(\dots\dots\dots - 15) - 9 = 23 \quad , \quad 139 - \dots\dots\dots = 100$$

$$(563 + \dots\dots\dots) - 203 = 1903 \quad , \quad (730 - \dots\dots\dots) - 70 = 599$$

تمرين عدد 3

احسب بأيسر طريقة :

$$(5250 - 636) + (750 + 636) = \dots\dots\dots$$

$$(4555 - 499) - (555 - 499) = \dots\dots\dots$$

$$965 - (765 + 132) = \dots\dots\dots$$

$$(762 + 581) - (362 + 581) = \dots\dots\dots$$

تمرين عدد 4

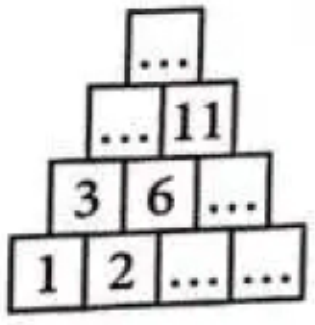
أجب بـ «صواب» أو «خطأ»:

- $10 - 7 + 3 = 0$
- $13 - 3 - 1 = 9$
- $(19 + 17) + (19 - 17) = 38$
- $(53 + 14) - (53 - 14) = 0$

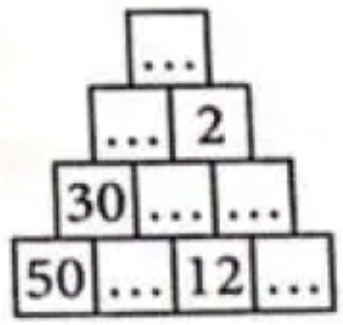
3

تمرين عدد 5

② أتمم الهرم التالي إذا علمت أن كل عدد يساوي مجموع العددين أسفله.



① أتمم الهرم التالي إذا علمت أن كل عدد يساوي الفرق بين العددين أسفله:



تمرين عدد 6

ضع مكان النقط العدد المناسب:

- $(37 - 13) + (13 + \dots) = 50$
- $\dots - 49 = 50$
- $113 - 13 - \dots = 90$
- $(83 + 47) - (\dots + 47) = 80$
- $\dots - 27 = 50$
- $(147 - 133) - (146 - \dots) = 1$
- $47 - (\dots - 11) = 40$
- $13 - \dots = 12$
- $17 - \dots = 10$
- $\dots + 13 = 14$
- $35 - (13 + \dots) = 20$
- $75 - 47 - \dots = 25$
- $35 - (\dots + 15 + 20) = 0$
- $(\dots + 2020) - (7 + 2020) = 10$

