

$$1+1+1$$
$$+1+1$$

# حسابات شفوية

1



أ. أكتبوا كل عدد كحاصل جمع عددين صحيحين.  
اقتروا عدة إمكانيات مختلفة.

75	

120	

80	

ب. أكتبوا كل عدد كحاصل جمع لثلاثة أعداد صحيحة.  
اقتروا عدة إمكانيات مختلفة.

75		

120		

80		

$1+1+1$

$+1+1$

# حسابات شفوية

2



أ. أكتبوا كل عدد كحاصل ضرب عددين صحيحين.  
اقتروا عدة إمكانيات مختلفة.

75	

120	

80	

ب. أكتبوا كل عدد كحاصل ضرب ثلاثة أعداد صحيحة.  
اقتروا عدة إمكانيات مختلفة.

75		

120		

80		

$1+1+1$

$+1+1$

## حسابات شفوية

3

جدوا، أكثر ما يمكن، تمارين لها نفس النتيجة.

$20 \times 60$

$4 \times 500$

$20 \times 50$

$20 \times 100$

$20 \times 600$

$10 \times 150$

$50 \times 30$

$160 \times 10$

$8 \times 250$

$100 \times 10$

$200 \times 8$

$3 \times 500$

$5 \times 200$

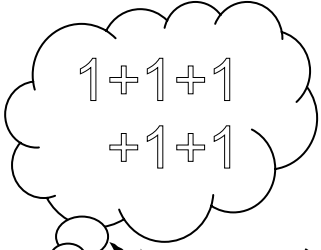
$40 \times 50$

$300 \times 4$

$5 \times 400$

$3 \times 4,000$

$40 \times 40$



## حسابات شفوية

4



أي تمرين من التمارين التالية هو الأسهل للحساب الشفوي

10% من 18

5% من 90

25% من 480

99% من 75

15% من 40

50% من 48

1% من 600

10% من 450

75% من 60

60% من 600

$$1+1+1$$
$$+1+1$$

## حسابات شفوية

5



أي تمرين من التمارين التالية هو الأسهل للحساب الشفهي

$$3.9 + 2.1$$

$$8.3 + 2.7$$

$$14.07 + 2.03$$

$$13.04 + 3.96$$

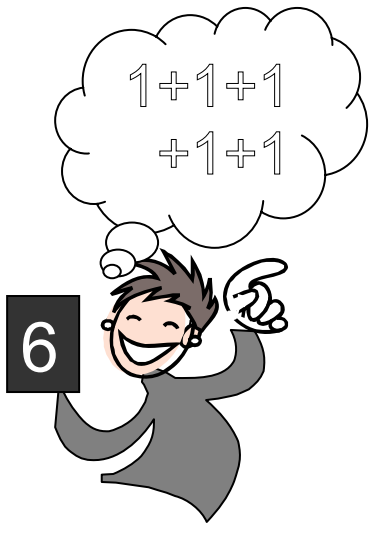
$$2.48 + 3.02$$

$$3.48 + 5.52$$

$$7.63 + 13.37$$

$$5.55 + 5.05$$

$$99.09 + 1.01$$



## حسابات شفوية

أي تمرين له أكبر نتيجة؟ أصغر نتيجة؟

$$5,000 + 5,000$$

$$990 + 8,010$$

$$9,400 + 410$$

$$400 + 8,700$$

$$9,380 + 620$$

$$9,700 + 400$$

أي تمارين نتائجها تقسم على 1000؟

أي تمارين نتائجها تقسم على 100؟

أي تمارين نتائجها تقسم على 10؟

$1+1+1$

$+1+1$

## حسابات شفوية

أكتبوا أعدادًا مناسبة، بحيث تحصلون على  
نتيجة بدون باق.  
حاولوا أن تجدوا عدة إمكانيات لكل تمرين.

7

$64 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$63 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$62 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$61 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$60 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$28 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$27 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$26 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$25 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$24 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$32 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$33 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$34 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$35 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$36 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$50 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$49 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$48 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$47 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$46 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$1+1+1$$
$$+1+1$$

## حسابات شفوية

أكملوا العدد الناقص في كل تمرين دون أن تحسبوا  
حاصل الضرب.

8

$$6 \times 4 = 3 \times \underline{\quad}$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad} \times 2$$

$$12 \times 5 = 6 \times \underline{\quad}$$

$$12 \times 5 = \underline{\quad} \times 15$$

$$16 \times 20 = 8 \times \underline{\quad}$$

$$16 \times 20 = \underline{\quad} \times 10$$

$$25 \times 16 = 5 \times \underline{\quad}$$

$$25 \times 16 = \underline{\quad} \times 8$$

$$32 \times 250 = 8 \times \underline{\quad}$$

$$32 \times 250 = \underline{\quad} \times 50$$



$1+1+1$

$+1+1$

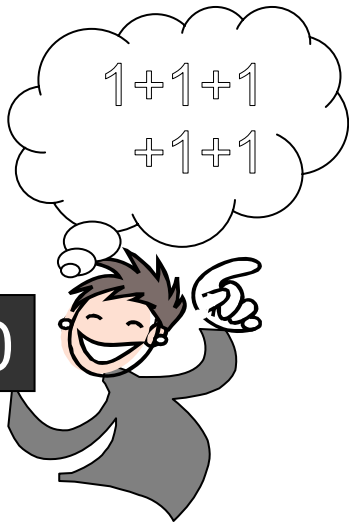
## حسابات شفوية



أ. جدوا في الجدول أزواج أعداد بحيث يكون حاصل جمع كل زوج مئات كاملة. أحسبوا شفويًا حاصل جمع كل زوج.

ب. أضيفوا أعدادًا ثلاثية المنزلة في كل عمود، بحيث يكون حاصل جمع جميع الأعداد في كل عمود مئات كاملة.

240	460	110	710	470	280
440	350	650	290	530	130



## حسابات شفوية

اخترُوا عددًا من مجموعة الأعداد التالية.  
جدوا ثلاثة أعداد، من المجموعة، أصغر  
من العدد الذي اخترتموه.

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$