

ADDITION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$617 + \text{} = 1218 \quad 781 + \text{} = 1293 \quad 270 + \text{} = 634$$

$$588 + \text{} = 920 \quad 497 + \text{} = 1260 \quad 317 + \text{} = 655$$

$$128 + \text{} = 494 \quad 345 + \text{} = 1142 \quad 938 + \text{} = 1067$$

$$787 + \text{} = 1483 \quad 844 + \text{} = 959 \quad 264 + \text{} = 1105$$

$$266 + \text{} = 1197 \quad 179 + \text{} = 1128 \quad 860 + \text{} = 1715$$

$$953 + \text{} = 1752 \quad 460 + \text{} = 836 \quad 638 + \text{} = 1120$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{} + \text{} =$$

$$\text{} + \text{} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

| | | | | | | | | |
|---------|---|----------|---------|---|----------|---------|---|----------|
| $617 +$ |  | $= 1218$ | $781 +$ |  | $= 1293$ | $270 +$ |  | $= 634$ |
| | 601 | | | 512 | | | 364 | |
| $588 +$ |  | $= 920$ | $497 +$ |  | $= 1260$ | $317 +$ |  | $= 655$ |
| | 332 | | | 763 | | | 338 | |
| $128 +$ |  | $= 494$ | $345 +$ |  | $= 1142$ | $938 +$ |  | $= 1067$ |
| | 366 | | | 797 | | | 129 | |
| $787 +$ |  | $= 1483$ | $844 +$ |  | $= 959$ | $264 +$ |  | $= 1105$ |
| | 696 | | | 115 | | | 841 | |
| $266 +$ |  | $= 1197$ | $179 +$ |  | $= 1128$ | $860 +$ |  | $= 1715$ |
| | 931 | | | 949 | | | 855 | |
| $953 +$ |  | $= 1752$ | $460 +$ |  | $= 836$ | $638 +$ |  | $= 1120$ |
| | 799 | | | 376 | | | 482 | |

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{array}{ccc} \text{COMPTEZ} & + & \text{VOLUME=} \\ \text{SUR MOI} & & \text{PI.ZZA} \end{array} = 1297$$

$$\begin{array}{ccc} \text{1 PLUS 1} & + & \text{RESTONS} \\ \text{EGAL 2} & & \text{RÉELS} \end{array} = 912$$