

ORA ADDIZIONE, SOTTRAGGO E MOLTIPLICO

A. Ripeti a mente la tabellina del 2 e risolvi il più rapidamente possibile.

$$\begin{array}{ccccc} 2 \times 3 = \underline{\quad} & 2 \times 8 = \underline{\quad} & 2 \times 4 = \underline{\quad} & 2 \times 9 = \underline{\quad} & 2 \times 6 = \underline{\quad} \\ 2 \times 5 = \underline{\quad} & 2 \times 0 = \underline{\quad} & 2 \times 7 = \underline{\quad} & 2 \times 1 = \underline{\quad} & 2 \times 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

B. Ragiona, scrivi l'operazione che occorre per risolvere ogni problema, calcola e rispondi.

Per la gita a Zoomarine la maestra deve avere ancora **2 Euro** dai seguenti alunni: Tino, Pino, Lino e Gino. Quanti Euro deve avere in tutto?

$\square = \underline{\quad}$ Rispondo: _____



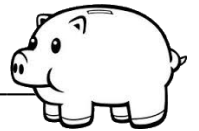
Oggi il calzolaio Giovanni ha riparato **8 paia** di scarpe. Quante scarpe in tutto?

$\square = \underline{\quad}$ Rispondo: _____



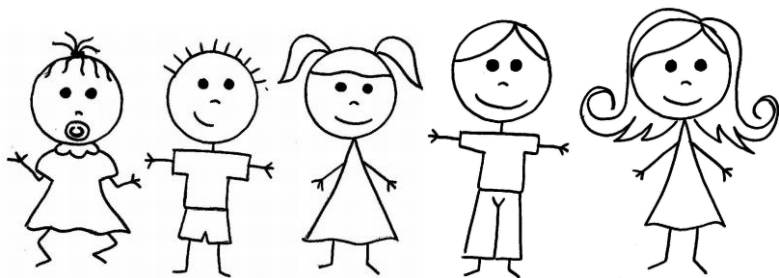
Benedetta e sua sorella hanno aperto il salvadanaio: Benedetta ha **20 Euro** e sua sorella **34 Euro**. Quanti Euro hanno in tutto?

$\square = \underline{\quad}$ Rispondo: _____



Ilaria ha comprato un nuovo accappatoio per la piscina che costava **55 Euro**; sua mamma ha dato al venditore **60 Euro**. Quanto deve ricevere in resto?

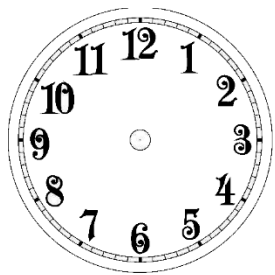
$\square = \underline{\quad}$ Rispondo: _____



C. Osserva questi 5 bambini; la prima ha 2 anni; ogni bambino ha 2 anni più del precedente. Quanti anni ha l'ultima bambina? Scrivilo qui: _____

D. Disegna le lancette alle 16 : 15 e poi rispondi a tutte le domande.

Sono le 16 : 15.



Che ore erano 5 minuti fa? _____

Che ore saranno tra 20 minuti? _____

Che ore erano un 10 minuti fa? _____

Che ore saranno tra 30 minuti? _____

Che ore saranno tra un'ora esatta? _____

E. Calcola in colonna con la prova accanto. La prova falla seriamente!

$$\begin{array}{cccc} 75 - 39 = \underline{\quad} & 81 - 64 = \underline{\quad} & 76 - 65 = \underline{\quad} & 84 - 67 = \underline{\quad} \\ 99 - 69 = \underline{\quad} & 73 - 48 = \underline{\quad} & 85 - 68 = \underline{\quad} & 96 - 42 = \underline{\quad} \end{array}$$