

Página 137

10) Beca

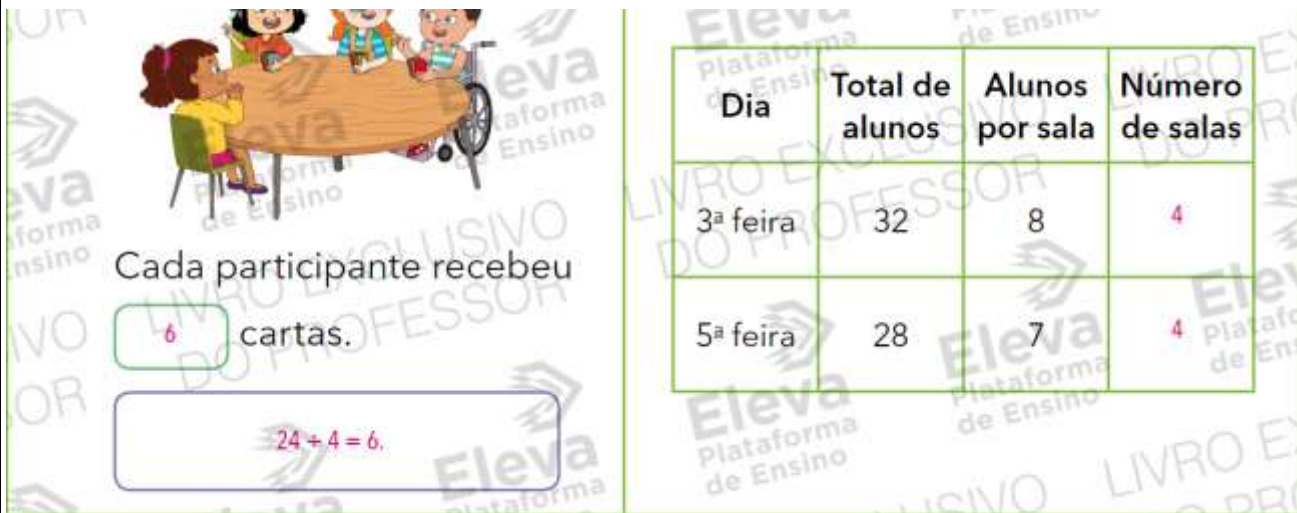
Página 147

04) 20 fichas divididas em 2 círculos → 10 em cada um.
 20 fichas divididas em 3 círculos → 6 em cada um e resto 2.
 20 fichas divididas em 4 círculos → 5 em cada um.
 20 fichas divididas em 5 círculos → 4 em cada um.

05)
 $20:2=10$
 $20:3=6$ -> resto 2
 $20:4=5$
 $20:5=4$

06) Uma multiplicação.

Página 148



Cada participante recebeu cartas.

$24 \div 4 = 6.$

Dia	Total de alunos	Alunos por sala	Número de salas
3ª feira	32	8	4
5ª feira	28	7	4

01) Algumas possibilidades.

$42 \div 7 = 6.$ $56 \div 8 = 7.$ $12 \div 6 = 2.$ $12 \div 4 = 3$
 $42 \div 6 = 7.$ $56 \div 7 = 8.$ $12 \div 2 = 6.$ $12 \div 3 = 4$ $64 \div 8 = 8.$

Página 159

01)

A) Abertura da feira -
7h30



B) Fecha para almoço dos
feirantes - 12h45



C) Volta a abrir -
13h45



D) Término da feira -
18h30



02)

Da abertura da feira à hora do almoço	Tempo do almoço	Da volta do almoço ao término da feira
5h15min	1h	4h45min

Página 160

03)



Início



Fim



Início



Fim



Início



Fim