

Em uma festa da Escola Esperança estavam presentes 1 384 adultos e 512 crianças.

Podemos dizer que compareceram a essa festa, aproximadamente, 138 dezenas de adultos e 51 dezenas de crianças? Justifique sua resposta.

---

Em uma festa da Escola Esperança estavam presentes 1 384 adultos e 512 crianças.

Podemos dizer que compareceram a essa festa, aproximadamente, 138 dezenas de adultos e 51 dezenas de crianças? Justifique sua resposta.

---

Em uma festa da Escola Esperança estavam presentes 1 384 adultos e 512 crianças.

Podemos dizer que compareceram a essa festa, aproximadamente, 138 dezenas de adultos e 51 dezenas de crianças? Justifique sua resposta.

---

Em uma festa da Escola Esperança estavam presentes 1 384 adultos e 512 crianças.

Podemos dizer que compareceram a essa festa, aproximadamente, 138 dezenas de adultos e 51 dezenas de crianças? Justifique sua resposta.

---

Em uma festa da Escola Esperança estavam presentes 1 384 adultos e 512 crianças.

Podemos dizer que compareceram a essa festa, aproximadamente, 138 dezenas de adultos e 51 dezenas de crianças? Justifique sua resposta.

---

Em uma festa da Escola Esperança estavam presentes 1 384 adultos e 512 crianças.

Podemos dizer que compareceram a essa festa, aproximadamente, 138 dezenas de adultos e 51 dezenas de crianças? Justifique sua resposta.

---

Em uma festa da Escola Esperança estavam presentes 1 384 adultos e 512 crianças.

Podemos dizer que compareceram a essa festa, aproximadamente, 138 dezenas de adultos e 51 dezenas de crianças? Justifique sua resposta.

---

Em uma festa da Escola Esperança estavam presentes 1 384 adultos e 512 crianças.

Podemos dizer que compareceram a essa festa, aproximadamente, 138 dezenas

de adultos e 51 dezenas de crianças? Justifique sua resposta.

---